

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:10:0123001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 6 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ (ОГРН: 1026900592773, ИНН: 6924003220)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—
(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Семенов Николай Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12358217949

Контактный телефон: раб.: 8(4822)41-57-68

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: semenov@2kad.ru
170100, г. Тверь, бульвар Радищева, д. 12

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО КИ Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31 418

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ 2КАД"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11423944, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) -

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-116159706, от 19 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области

1	2	3
377	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-35718966, от 13 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
378	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-36943541, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
379	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-58216420, от 9 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
380	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-40289401, от 17 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
381	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-58515746, от 9 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
382	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-58814317, от 10 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-69

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Старое Каликино, пир	3	295 728,07	2 267 605,56	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	Береговая, пирамида	2	290 652,28	2 267 890,61	Сохранился		
3	Кривцово, пирамида		285 015,18	2 272 784,26	Утрачен		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 01.12.2023	С-ГСХ/02-12-2022/205737160 от 02.12.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 19.06.2023	С-ГСХ/20-06-2022/164754560 от 20.06.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1

Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Михайловское, д. Долматово, тер. снт «Лесная поляна», в границах кадастрового квартала 69:10:0123001. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация

Калининского муниципального района Тверской области, в лице Главы Калининского района Зайцева Андрея Анатольевича.

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 11423944 от 27.02.2023г.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено:

- в кадастровом квартале 69:10:0123001 по сведениям ЕГРН 245 земельных участков:

165 - уточнено зу,

69 - стоят на гку в координатах,

9 - исправление реестровой ошибки (далее РО),

2 - зу исключены из карта-плана.

- в кадастровом квартале 69:10:0123001 по сведениям ЕГРН 259 ОКС:

204 – уточнено,

34 - стоят на гку в координатах,

2 – исправление РО,

19 - исключены из карта-плана.

В комплексных кадастровых работах осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 9 земельных участков;

2. Внесение сведений о координатах 165 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;

3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 ОКС;

4. Внесение сведений о координатах 204 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 11 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим местоположением. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков и окс, сведения о которых внесены в ЕГРН.

Из карта-плана исключены следующие объекты:

1. Земельный участок с К№ 69:10:0123001:198 является дублем земельного участка с К№ 69:10:0123001:199

2. Земельный участок с К№ 69:10:0123001:225 является дублем земельного участка с К№ 69:10:0123001:253

3. ОКС 69:10:0123001:298 – данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.

4. ОКС 69:10:0123001:376 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:337.

5. ОКС 69:10:0123001:478 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:390.

6. ОКС 69:10:0123001:403 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:412

7. ОКС 69:10:0123001:415 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:380

8. ОКС 69:10:0123001:413 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:441

9. ОКС 69:10:0123001:442 - данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью, на его месте зарегистрирован новый дом с К№69:10:0123001:645

10. ОКС 69:10:0123001:455 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:405

11. ОКС 69:10:0123001:464 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:447

12. ОКС 69:10:0123001:458 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:468

13. ОКС 69:10:0123001:469 – данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.

14. ОКС 69:10:0123001:334 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:470

15. ОКС 69:10:0123001:460 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:472

16. ОКС 69:10:0123001:473 - данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью, на его месте зарегистрирован новый дом с К№69:10:0123001:630

17. ОКС 69:10:0123001:477, 69:10:0123001:448 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:479

18. ОКС 69:10:0123001:370 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0123001:491

19. ОКС 69:10:0123001:514 – невозможно определить его местоположения, такого адреса не существует в снт «Лесная поляна», а также отсутствует информация о правообладателе и о кадастровом номере, в пределах которого расположен объект.

20. ОКС 69:10:0123001:292– данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.

Извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости) были направлены : по почте России 28 извещений., по электронной почты 3 извещений.

Возражений от правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ не поступало.

Так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено:

Земельные участки с К№ 69:10:0123001:15, 69:10:0123001:13, 69:10:0123001:11, 69:10:0123001:3, 69:10:0123001:40, 69:10:0123001:42, 69:10:0123001:39, 69:10:0123001:41, 69:10:0123001:166, 69:10:0123001:229, 69:10:0123001:230, 69:10:0123001:231, 69:10:0123001:220, 69:10:0123001:157, 69:10:0123001:515, 69:10:0123001:186, 69:10:0123001:185, 69:10:0123001:184, 69:10:0123001:26 частично выходят за границу КК 69:10:0123001 по фактическому использованию. Границы данных земельных участков сформированы по заборам. Земельные участки с К№ 69:10:0123001:15, 69:10:0123001:13, 69:10:0123001:11, 69:10:0123001:3, 69:10:0123001:40, 69:10:0123001:42, 69:10:0123001:39, 69:10:0123001:41, 69:10:0123001:166, 69:10:0123001:229, 69:10:0123001:230, 69:10:0123001:231, 69:10:0123001:220, 69:10:0123001:157, 69:10:0123001:515, 69:10:0123001:186, 69:10:0123001:185, 69:10:0123001:184, 69:10:0123001:26 расположены в двух КК 69:10:0123001 и 69:10:0000012. Земли общего пользования, частично выходят за границу КК69:10:0123001.

Контур объекта капитального строительства 69:10:0123001:333 частично выходит за границу КК69:10:0123001, следовательно, располагается в двух КК 69:10:0123001 и 69:10:0000012.

На основании вышеизложенного, границы снт «Лесная поляна» и граница КК69:10:0123001 не совпадают, и вышеперечисленные земельные участки, ОКС фактически расположены в двух КК69:10:0123001 и 69:10:0000012.

Доступ ко всем земельным участкам в квартале обеспечивается через земельный участок земель общего пользования с кадастровым номером 69:10:0123001:249 фактическая площадь которого составляет 24 199 м², по сведениям ЕГРН площадь участка 25 080 м².

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" ст. 42.8 ч.3 При уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Площадь некоторых земельных участков отлична от площади по сведениям ЕГРН и соответствует указанной выше статьей и установлена по фактическому пользованию.

Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН и генерального плана СНТ.

Согласно Правила землепользования и застройки Муниципального образования Михайловское сельское поселение, Калининского района, Тверской области предельно минимальные и максимальные размеры земельных участков в данной зоне (СХ-2) составляют от 400 м² до 3000 м².

Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Старое Каликино, Береговая, Кривцово полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	299 518,05	2 276 794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	299 514,24	2 276 812,89			
н23У	—	—	299 545,94	2 276 822,36			
н13У	—	—	299 556,48	2 276 805,91			
н12У	—	—	299 549,52	2 276 802,32			
н11У	—	—	299 550,35	2 276 800,37			
н10У	—	—	299 518,05	2 276 794,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н22У	18,78	—	—
н22У	н23У	33,08		
н23У	н13У	19,54		
н13У	н12У	7,83		
н12У	н11У	2,12		
н11У	н10У	32,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(749,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:420
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	299 509,15	2 276 815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4У	—	—	299 479,20	2 276 812,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	299 479,06	2 276 813,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7У	—	—	299 474,71	2 276 832,76			
н8У	—	—	299 504,80	2 276 834,74			
н5У	—	—	299 509,15	2 276 815,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	30,08	—	—
н4У	н6У	0,66		
н6У	н7У	19,88		
н7У	н8У	30,16		
н8У	н5У	19,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:411
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	299 521,58	2 276 775,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н10У	—	—	299 518,05	2 276 794,50		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11У	—	—	299 550,35	2 276 800,37			
н12У	—	—	299 549,52	2 276 802,32			
н13У	—	—	299 556,48	2 276 805,91			
н14У	—	—	299 562,88	2 276 796,51			
н15У	—	—	299 568,79	2 276 783,40			
16	—	—	299 556,78	2 276 780,67		0,00	—
17	—	—	299 556,23	2 276 781,23			
9	—	—	299 521,58	2 276 775,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н10У	19,50	—	—
н10У	н11У	32,83		
н11У	н12У	2,12		
н12У	н13У	7,83		
н13У	н14У	11,37		
н14У	н15У	14,38		
н15У	16	12,32		
16	17	0,78		
17	9	35,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	925 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,20*√(925,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:4

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	299 513,59	2 276 796,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	299 483,77	2 276 792,67			
н3У	—	—	299 483,63	2 276 793,28			
н4У	—	—	299 479,20	2 276 812,71			
н5У	—	—	299 509,15	2 276 815,53			
н1У	—	—	299 513,59	2 276 796,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,03	—	—
н2У	н3У	0,63		
н3У	н4У	19,93		
н4У	н5У	30,08		
н5У	н1У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:475
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	299 487,55	2 276 773,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21У	—	—	299 517,66	2 276 776,24			
н1У	—	—	299 513,59	2 276 796,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	299 483,77	2 276 792,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20У	—	—	299 487,55	2 276 773,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	30,24	—	—
н21У	н1У	20,41		
н1У	н2У	30,03		
н2У	н20У	19,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:481
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:8

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	299 521,34	2 276 757,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
19	—	—	299 491,54	2 276 752,86		0,00	—
н20У	—	—	299 487,55	2 276 773,47		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21У	—	—	299 517,66	2 276 776,24			
н18У	—	—	299 521,34	2 276 757,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	19	30,20	—	—
19	н20У	20,99		
н20У	н21У	30,24		
н21У	н18У	18,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	299 524,35	2 276 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	299 497,67	2 276 733,89			
н26У	—	—	299 496,09	2 276 733,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	299 495,14	2 276 733,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
19	—	—	299 491,54	2 276 752,86			
н18У	—	—	299 521,34	2 276 757,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24У	—	—	299 524,35	2 276 739,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	27,31	—	—
н25У	н26У	1,62		
н26У	27	0,97		
27	19	19,85		
19	н18У	30,20		
н18У	н24У	18,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(572,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:348
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:11

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	299 531,65	2 276 725,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
29	—	—	299 572,98	2 276 732,28			
30	—	—	299 581,16	2 276 734,29			
31	—	—	299 588,26	2 276 735,74			
н32У	—	—	299 590,91	2 276 736,35			
н33У	—	—	299 595,53	2 276 721,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н34У	—	—	299 589,80	2 276 719,59			
н35У	—	—	299 535,19	2 276 709,34			
28	—	—	299 531,65	2 276 725,77		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	41,84	—	—
29	30	8,42		
30	31	7,25		
31	н32У	2,72		
н32У	н33У	15,64		
н33У	н34У	6,01		
н34У	н35У	55,56		
н35У	28	16,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(980,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:367
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	299 497,67	2 276 733,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39У	—	—	299 501,50	2 276 713,61			
40	—	—	299 528,90	2 276 716,38		0,00	—
н24У	—	—	299 524,35	2 276 739,73		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	299 497,67	2 276 733,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н39У	20,64	—	—
н39У	40	27,54		
40	н24У	23,79		
н24У	н25У	27,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:274
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	299 589,80	2 276 719,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н33У	—	—	299 595,53	2 276 721,41			
н36У	—	—	299 600,08	2 276 701,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	299 593,65	2 276 700,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	299 538,72	2 276 691,66			
н35У	—	—	299 535,19	2 276 709,34			
н34У	—	—	299 589,80	2 276 719,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	6,01	—	—
н33У	н36У	20,42		
н36У	н37У	6,50		
н37У	н38У	55,65		
н38У	н35У	18,03		
н35У	н34У	55,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	182

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:360
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	—	—	299 542,56	2 276 673,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н38У	—	—	299 538,72	2 276 691,66		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н37У	—	—	299 593,65	2 276 700,56			
н36У	—	—	299 600,08	2 276 701,50			
н637У	—	—	299 602,81	2 276 682,63			
н638У	—	—	299 596,71	2 276 681,49		0,00	—
639	—	—	299 596,61	2 276 682,09			
640	—	—	299 591,94	2 276 681,30			
641	—	—	299 591,87	2 276 683,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
474	—	—	299 542,56	2 276 673,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	н38У	18,53	—	—
н38У	н37У	55,65		
н37У	н36У	6,50		
н36У	н637У	19,07		
н637У	н638У	6,21		
н638У	639	0,61		
639	640	4,74		
640	641	1,90		
641	474	50,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 098
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	299 395,63	2 276 805,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50У	—	—	299 418,34	2 276 808,69			
н49У	—	—	299 444,37	2 276 811,14			
н539У	—	—	299 440,50	2 276 830,43			
н410У	—	—	299 390,92	2 276 826,22			
н51У	—	—	299 395,63	2 276 805,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	22,90	—	—
н50У	н49У	26,15		
н49У	н539У	19,67		
н539У	н410У	49,76		

1	2	3	4	5
н410У	н51У	21,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(987,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	910
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:387
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	299 449,98	2 276 810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	299 479,06	2 276 813,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7У	—	—	299 474,71	2 276 832,76			
н42У	—	—	299 446,72	2 276 830,09			
н41У	—	—	299 449,98	2 276 810,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н6У	29,24	—	—
н6У	н7У	19,88		
н7У	н42У	28,12		
н42У	н41У	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(570,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:395
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	299 401,59	2 276 785,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44У	—	—	299 422,31	2 276 789,26			
н45У	—	—	299 426,11	2 276 789,50			
н46У	—	—	299 427,67	2 276 789,26			
н47У	—	—	299 429,34	2 276 789,48			
н48У	—	—	299 449,11	2 276 790,85			
н49У	—	—	299 444,37	2 276 811,14			
н50У	—	—	299 418,34	2 276 808,69			
н51У	—	—	299 395,63	2 276 805,75			
н43У	—	—	299 401,59	2 276 785,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	20,98	—	—
н44У	н45У	3,81		
н45У	н46У	1,58		
н46У	н47У	1,68		
н47У	н48У	19,82		
н48У	н49У	20,84		
н49У	н50У	26,15		
н50У	н51У	22,90		
н51У	н43У	20,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(977,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:473; 69:10:0123001:630
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:23

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	299 453,70	2 276 790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3У	—	—	299 483,63	2 276 793,28			
н4У	—	—	299 479,20	2 276 812,71			
н6У	—	—	299 479,06	2 276 813,36			
н41У	—	—	299 449,98	2 276 810,33			
н60У	—	—	299 453,70	2 276 790,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н3У	30,06	—	—
н3У	н4У	19,93		
н4У	н6У	0,66		
н6У	н41У	29,24		
н41У	н60У	20,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0310901:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	299 409,42	2 276 765,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56У	—	—	299 452,74	2 276 773,88			
н48У	—	—	299 449,11	2 276 790,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	299 429,34	2 276 789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	299 427,67	2 276 789,26			
н45У	—	—	299 426,11	2 276 789,50			
н44У	—	—	299 422,31	2 276 789,26			
н43У	—	—	299 401,59	2 276 785,99			
н61У	—	—	299 406,58	2 276 768,00			
н57У	—	—	299 409,42	2 276 765,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н57У	н56У	44,09	—	—
н56У	н48У	17,35		
н48У	н47У	19,82		
н47У	н46У	1,68		
н46У	н45У	1,58		
н45У	н44У	3,81		
н44У	н43У	20,98		
н43У	н61У	18,67		
н61У	н57У	3,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(929,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	912
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:498
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	299 457,81	2 276 770,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20У	—	—	299 487,55	2 276 773,47			
н2У	—	—	299 483,77	2 276 792,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	299 483,63	2 276 793,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60У	—	—	299 453,70	2 276 790,53			
н59У	—	—	299 457,81	2 276 770,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н20У	29,86	—	—
н20У	н2У	19,57		
н2У	н3У	0,63		
н3У	н60У	30,06		
н60У	н59У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:463
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	299 424,70	2 276 749,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
53	—	—	299 428,31	2 276 749,58			
54	—	—	299 456,10	2 276 751,93			
55	—	—	299 457,17	2 276 751,85			
н56У	—	—	299 452,74	2 276 773,88		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	299 409,42	2 276 765,67			
52	—	—	299 424,70	2 276 749,16		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	3,63	—	—
53	54	27,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	299 487,55	2 276 773,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
19	—	—	299 491,54	2 276 752,86		0,00	—
58	—	—	299 462,02	2 276 751,53			
н59У	—	—	299 457,81	2 276 770,84		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20У	—	—	299 487,55	2 276 773,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	19	20,99	—	—
19	58	29,55		
58	н59У	19,76		
н59У	н20У	29,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:30

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	299 461,55	2 276 731,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
63	—	—	299 465,73	2 276 712,56			
64	—	—	299 432,10	2 276 709,82			
н65У	—	—	299 431,32	2 276 709,82		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н66У	—	—	299 430,86	2 276 728,74		0,00	—
67	—	—	299 432,01	2 276 728,84			
62	—	—	299 461,55	2 276 731,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
62	63	19,14	—	—
63	64	33,74		
64	н65У	0,78		
н65У	н66У	18,93		
н66У	67	1,15		
67	62	29,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	656
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	299 466,57	2 276 731,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
27	—	—	299 495,14	2 276 733,34			
н25У	—	—	299 497,67	2 276 733,89		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39У	—	—	299 501,50	2 276 713,61			
76	—	—	299 499,12	2 276 713,35			
77	—	—	299 499,05	2 276 713,67		0,00	—
78	—	—	299 470,56	2 276 712,74			
75	—	—	299 466,57	2 276 731,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	27	28,63	—	—
27	н25У	2,59		
н25У	н39У	20,64		
н39У	76	2,39		
76	77	0,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	299 479,51	2 276 672,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
69	—	—	299 474,79	2 276 692,74			
70	—	—	299 503,11	2 276 694,24			
71	—	—	299 503,70	2 276 694,27			
72	—	—	299 506,92	2 276 674,92			
73	—	—	299 506,67	2 276 674,90			
74	—	—	299 506,72	2 276 674,65			
68	—	—	299 479,51	2 276 672,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	20,91	—	—
69	70	28,36		
70	71	0,59		
71	72	19,62		
72	73	0,25		
73	74	0,25		
74	68	27,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	563
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:423
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	299 489,79	2 276 860,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
80	—	—	299 491,29	2 276 841,04		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н81У	—	—	299 522,11	2 276 843,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	299 520,24	2 276 865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
79	—	—	299 489,79	2 276 860,87		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	19,89	—	—
80	н81У	30,93		
н81У	н82У	22,21		
н82У	79	30,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:40

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	299 558,52	2 276 922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100У	—	—	299 521,09	2 276 921,27			
н478У	—	—	299 524,53	2 276 863,39			
н477У	—	—	299 532,49	2 276 863,65			
н650У	—	—	299 531,79	2 276 868,11			
н651У	—	—	299 534,23	2 276 877,30			
н652У	—	—	299 537,43	2 276 880,50			
н101У	—	—	299 558,52	2 276 922,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	37,44	—	—
н100У	н478У	57,98		
н478У	н477У	7,96		
н477У	н650У	4,51		
н650У	н651У	9,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	299 520,24	2 276 865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
79	—	—	299 489,79	2 276 860,87		0,00	—
84	—	—	299 487,69	2 276 880,21			
н83У	—	—	299 518,55	2 276 885,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82У	—	—	299 520,24	2 276 865,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	79	30,84	—	—
79	84	19,45		
84	н83У	31,26		
н83У	н82У	19,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:308
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	299 567,70	2 276 941,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95У	—	—	299 561,56	2 276 942,43			
н96У	—	—	299 556,27	2 276 942,56			
н97У	—	—	299 551,28	2 276 943,13			
н98У	—	—	299 544,88	2 276 942,51			
н99У	—	—	299 519,86	2 276 941,47			
н100У	—	—	299 521,09	2 276 921,27			
н101У	—	—	299 558,52	2 276 922,25			
н94У	—	—	299 567,70	2 276 941,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	6,29	—	—
н95У	н96У	5,29		
н96У	н97У	5,02		
н97У	н98У	6,43		
н98У	н99У	25,04		
н99У	н100У	20,24		
н100У	н101У	37,44		
н101У	н94У	20,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(876,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	875
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:43

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	299 518,55	2 276 885,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
84	—	—	299 487,69	2 276 880,21		0,00	—
н85У	—	—	299 487,15	2 276 881,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н86У	—	—	299 485,76	2 276 900,47			
н87У	—	—	299 517,24	2 276 903,79			
н83У	—	—	299 518,55	2 276 885,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	84	31,26	—	—
84	н85У	0,97		
н85У	н86У	19,51		
н86У	н87У	31,65		
н87У	н83У	18,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:444
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:444

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	299 552,69	2 276 963,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н91У	—	—	299 518,15	2 276 962,42			
н99У	—	—	299 519,86	2 276 941,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	299 544,88	2 276 942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	299 551,28	2 276 943,13			
н96У	—	—	299 556,27	2 276 942,56			
н95У	—	—	299 561,56	2 276 942,43			
н94У	—	—	299 567,70	2 276 941,06			
н118У	—	—	299 572,25	2 276 948,99			
н119У	—	—	299 559,79	2 276 955,92			
н92У	—	—	299 552,69	2 276 963,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	34,57	—	—
н91У	н99У	21,02		
н99У	н98У	25,04		
н98У	н97У	6,43		
н97У	н96У	5,02		
н96У	н95У	5,29		
н95У	н94У	6,29		
н94У	н118У	9,14		
н118У	н119У	14,26		
н119У	н92У	10,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(945,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:406
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	299 485,76	2 276 900,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87У	—	—	299 517,24	2 276 903,79			
н103У	—	—	299 516,13	2 276 924,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	299 484,69	2 276 920,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н86У	—	—	299 485,76	2 276 900,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	31,65	—	—
н87У	н103У	21,18		
н103У	н102У	31,72		
н102У	н86У	20,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:46

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	299 550,77	2 276 982,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н89У	—	—	299 547,63	2 276 982,57			
н90У	—	—	299 516,95	2 276 981,73			
н91У	—	—	299 518,15	2 276 962,42			
н92У	—	—	299 552,69	2 276 963,78			
н93У	—	—	299 551,95	2 276 973,17			
н88У	—	—	299 550,77	2 276 982,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	3,14	—	—
н89У	н90У	30,69		
н90У	н91У	19,35		
н91У	н92У	34,57		
н92У	н93У	9,42		
н93У	н88У	9,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	656
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:417
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	299 484,69	2 276 920,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103У	—	—	299 516,13	2 276 924,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	299 514,98	2 276 944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н105У	—	—	299 483,42	2 276 941,08			
н102У	—	—	299 484,69	2 276 920,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	31,72	—	—
н103У	н104У	19,40		
н104У	н105У	31,72		
н105У	н102У	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:370; 69:10:0123001:491

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:48

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	299 545,60	2 277 002,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н116У	—	—	299 515,77	2 277 001,48			
н90У	—	—	299 516,95	2 276 981,73			
н89У	—	—	299 547,63	2 276 982,57			
н117У	—	—	299 545,60	2 277 002,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	29,85	—	—
н116У	н90У	19,79		
н90У	н89У	30,69		
н89У	н117У	19,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:49

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	299 514,98	2 276 944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н105У	—	—	299 483,42	2 276 941,08			
н106У	—	—	299 481,63	2 276 960,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	299 513,54	2 276 963,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н104У	—	—	299 514,98	2 276 944,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	31,72	—	—
н105У	н106У	19,94		
н106У	н107У	32,04		
н107У	н104У	19,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:50

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	299 544,40	2 277 022,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н115У	—	—	299 514,31	2 277 021,47			
н116У	—	—	299 515,77	2 277 001,48			
н117У	—	—	299 545,60	2 277 002,44			
н114У	—	—	299 544,40	2 277 022,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	30,11	—	—
н115У	н116У	20,04		
н116У	н117У	29,85		
н117У	н114У	20,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:633
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:51

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	299 481,63	2 276 960,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	299 513,54	2 276 963,79			
н108У	—	—	299 512,68	2 276 983,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	299 480,52	2 276 981,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н106У	—	—	299 481,63	2 276 960,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	32,04	—	—
н107У	н108У	19,58		
н108У	н109У	32,21		
н109У	н106У	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:429
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:52

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	299 513,09	2 277 041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н115У	—	—	299 514,31	2 277 021,47			
н114У	—	—	299 544,40	2 277 022,44			
н120У	—	—	299 543,14	2 277 042,52			
н133У	—	—	299 513,09	2 277 041,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н115У	19,74	—	—
н115У	н114У	30,11		
н114У	н120У	20,12		
н120У	н133У	30,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	299 480,52	2 276 981,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н108У	—	—	299 512,68	2 276 983,35			
н111У	—	—	299 511,70	2 277 002,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	299 479,50	2 277 001,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	299 480,52	2 276 981,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	32,21	—	—
н108У	н111У	19,65		
н111У	н110У	32,24		
н110У	н109У	19,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:405; 69:10:0123001:455
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	299 544,40	2 277 022,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120У	—	—	299 543,14	2 277 042,52			
н121У	—	—	299 572,73	2 277 044,65			
н122У	—	—	299 574,88	2 277 024,45			
н114У	—	—	299 544,40	2 277 022,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н120У	20,12	—	—
н120У	н121У	29,67		
н121У	н122У	20,31		
н122У	н114У	30,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Дачный пер, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	299 479,50	2 277 001,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111У	—	—	299 511,70	2 277 002,98			
н112У	—	—	299 510,24	2 277 021,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	299 477,74	2 277 020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110У	—	—	299 479,50	2 277 001,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	32,24	—	—
н111У	н112У	18,86		
н112У	н113У	32,53		
н113У	н110У	19,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:456
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:56

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	299 574,88	2 277 024,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	299 544,40	2 277 022,44			
н117У	—	—	299 545,60	2 277 002,44			
н127У	—	—	299 576,66	2 277 005,17			
н122У	—	—	299 574,88	2 277 024,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н114У	30,55	—	—
н114У	н117У	20,04		
н117У	н127У	31,18		
н127У	н122У	19,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Дачный пер, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	299 477,74	2 277 020,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н112У	—	—	299 510,24	2 277 021,78			
н131У	—	—	299 508,91	2 277 041,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	299 477,11	2 277 040,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н113У	—	—	299 477,74	2 277 020,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	32,53	—	—
н112У	н131У	19,73		
н131У	н132У	31,82		
н132У	н113У	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:416
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:58

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	299 547,63	2 276 982,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н117У	—	—	299 545,60	2 277 002,44			
н127У	—	—	299 576,66	2 277 005,17			
н128У	—	—	299 579,10	2 276 974,73			
н129У	—	—	299 562,54	2 276 975,04			
н130У	—	—	299 558,94	2 276 974,73			
н93У	—	—	299 551,95	2 276 973,17			
н88У	—	—	299 550,77	2 276 982,57			
н89У	—	—	299 547,63	2 276 982,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н117У	19,97	—	—
н117У	н127У	31,18		
н127У	н128У	30,54		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	16,56	—	—
н129У	н130У	3,61		
н130У	н93У	7,16		
н93У	н88У	9,47		
н88У	н89У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Дачный пер, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(878,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	278
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	—	—	299 613,93	2 277 022,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
144	—	—	299 604,22	2 277 025,99			
145	—	—	299 578,67	2 277 024,18			
н146У	—	—	299 582,14	2 276 979,00		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н147У	—	—	299 589,99	2 276 975,26			
н148У	—	—	299 610,73	2 277 015,55			
н149У	—	—	299 612,28	2 277 014,79			
н150У	—	—	299 615,50	2 277 021,36			
н151У	—	—	299 613,95	2 277 022,36			
143	—	—	299 613,93	2 277 022,59		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	10,29	—	—

1	2	3	4	5
144	145	25,61	—	—
145	н146У	45,31		
н146У	н147У	8,70		
н147У	н148У	45,31		
н148У	н149У	1,73		
н149У	н150У	7,32		
н150У	н151У	1,84		
н151У	143	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Дачный пер, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	966
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:63

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	299 453,77	2 276 858,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
124	—	—	299 424,35	2 276 857,70			
125	—	—	299 423,05	2 276 877,77			
126	—	—	299 452,61	2 276 879,38			
123	—	—	299 453,77	2 276 858,82			
123	—	—	299 453,77	2 276 858,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	29,44	—	—
124	125	20,11		
125	126	29,60		
126	123	20,59		
126	123	20,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:265; 69:10:0123001:266
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	299 457,60	2 276 878,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
84	—	—	299 487,69	2 276 880,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н85У	—	—	299 487,15	2 276 881,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	299 485,76	2 276 900,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н141У	—	—	299 456,03	2 276 898,52			
140	—	—	299 457,60	2 276 878,57		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	84	30,13	—	—
84	н85У	0,97		
н85У	н86У	19,51		
н86У	н141У	29,79		
н141У	140	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:469
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	299 450,50	2 276 899,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
160	—	—	299 421,48	2 276 898,25		0,00	—
н161У	—	—	299 420,64	2 276 918,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162У	—	—	299 449,79	2 276 920,18			
н159У	—	—	299 450,50	2 276 899,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	160	29,03	—	—
160	н161У	20,19		
н161У	н162У	29,20		
н162У	н159У	21,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:428
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:68

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	299 456,03	2 276 898,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н86У	—	—	299 485,76	2 276 900,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	299 484,69	2 276 920,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н142У	—	—	299 454,96	2 276 918,50			
н141У	—	—	299 456,03	2 276 898,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н86У	29,79	—	—
н86У	н102У	20,28		
н102У	н142У	29,81		
н142У	н141У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:313; 69:10:0123001:511

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:69

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	299 449,79	2 276 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н161У	—	—	299 420,64	2 276 918,42			
163	—	—	299 418,67	2 276 937,70		0,00	—
н164У	—	—	299 418,64	2 276 938,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н165У	—	—	299 448,47	2 276 939,65			
н162У	—	—	299 449,79	2 276 920,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	29,20	—	—
н161У	163	19,38		
163	н164У	0,43		
н164У	н165У	29,87		
н165У	н162У	19,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:10:0123001:69</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(581,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:472
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 617316296/7736, от 27 июля 2022 г., документ выдан Коптевское ОСП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:10:0123001:70</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	299 453,82	2 276 938,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	299 483,42	2 276 941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102У	—	—	299 484,69	2 276 920,72			
н142У	—	—	299 454,96	2 276 918,50			
н135У	—	—	299 453,82	2 276 938,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н105У	29,72	—	—
н105У	н102У	20,40		
н102У	н142У	29,81		
н142У	н135У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	299 448,47	2 276 939,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	299 418,64	2 276 938,13			
н137У	—	—	299 416,87	2 276 958,03			
н138У	—	—	299 447,11	2 276 959,55			
н165У	—	—	299 448,47	2 276 939,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	29,87	—	—
н164У	н137У	19,98		
н137У	н138У	30,28		
н138У	н165У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:372
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:72

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	299 451,98	2 276 958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н106У	—	—	299 481,63	2 276 960,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	299 483,42	2 276 941,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н135У	—	—	299 453,82	2 276 938,41			
н134У	—	—	299 451,98	2 276 958,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н106У	29,73	—	—
н106У	н105У	19,94		
н105У	н135У	29,72		
н135У	н134У	20,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:386

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:73

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	299 415,12	2 276 977,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н137У	—	—	299 416,87	2 276 958,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н138У	—	—	299 447,11	2 276 959,55			
н139У	—	—	299 445,98	2 276 979,10			
136	—	—	299 415,12	2 276 977,62		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	н137У	19,67	—	—
н137У	н138У	30,28		
н138У	н139У	19,58		
н139У	136	30,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:390; 69:10:0123001:478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:74

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	299 451,98	2 276 958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н106У	—	—	299 481,63	2 276 960,94			
н109У	—	—	299 480,52	2 276 981,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	299 450,25	2 276 979,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н134У	—	—	299 451,98	2 276 958,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н106У	29,73	—	—
н106У	н109У	20,58		
н109У	н158У	30,36		
н158У	н134У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:75

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	299 414,55	2 276 997,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
136	—	—	299 415,12	2 276 977,62		0,00	—
н139У	—	—	299 445,98	2 276 979,10		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н153У	—	—	299 444,42	2 276 998,70			
н152У	—	—	299 414,55	2 276 997,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	136	19,96	—	—
136	н139У	30,90		
н139У	н153У	19,66		
н153У	н152У	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:76

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	299 450,25	2 276 979,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	299 480,52	2 276 981,49			
н110У	—	—	299 479,50	2 277 001,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	299 448,47	2 276 999,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н158У	—	—	299 450,25	2 276 979,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н109У	30,36	—	—
н109У	н110У	19,91		
н110У	н166У	31,09		
н166У	н158У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:77

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	299 444,42	2 276 998,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н152У	—	—	299 414,55	2 276 997,57			
207	—	—	299 413,31	2 277 017,60		0,00	—
572	—	—	299 443,19	2 277 018,74			
н153У	—	—	299 444,42	2 276 998,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н152У	29,89	—	—
н152У	207	20,07		
207	572	29,90		
572	н153У	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	299 448,47	2 276 999,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110У	—	—	299 479,50	2 277 001,37			
н113У	—	—	299 477,74	2 277 020,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	299 447,53	2 277 019,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н166У	—	—	299 448,47	2 276 999,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н110У	31,09	—	—
н110У	н113У	19,09		
н113У	н189У	30,22		
н189У	н166У	20,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	299 447,53	2 277 019,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н113У	—	—	299 477,74	2 277 020,38			
н132У	—	—	299 477,11	2 277 040,49			
н190У	—	—	299 446,75	2 277 039,00			
н189У	—	—	299 447,53	2 277 019,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н113У	30,22	—	—
н113У	н132У	20,12		
н132У	н190У	30,40		
н190У	н189У	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, уч 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:81

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	299 359,54	2 276 853,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н155У	—	—	299 388,99	2 276 855,42			
н156У	—	—	299 390,33	2 276 834,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	299 360,55	2 276 832,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	299 359,54	2 276 853,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	29,49	—	—
н155У	н156У	20,64		
н156У	н157У	29,84		
н157У	н154У	20,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:326; 69:10:0123001:327; 69:10:0123001:483
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	—	—	299 425,58	2 276 836,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
124	—	—	299 424,35	2 276 857,70			
168	—	—	299 393,85	2 276 857,00			
н169У	—	—	299 395,27	2 276 835,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
167	—	—	299 425,58	2 276 836,77		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	124	20,97	—	—
124	168	30,51		
168	н169У	21,88		
н169У	167	30,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:83

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	—	—	299 387,53	2 276 876,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н155У	—	—	299 388,99	2 276 855,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	299 359,54	2 276 853,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	299 359,52	2 276 854,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н176У	—	—	299 358,16	2 276 873,89			
174	—	—	299 387,53	2 276 876,67		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	н155У	21,30	—	—
н155У	н154У	29,49		
н154У	н175У	0,30		
н175У	н176У	19,81		
н176У	174	29,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:306
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:86

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	—	—	299 421,48	2 276 898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
186	—	—	299 423,01	2 276 878,36			
187	—	—	299 392,39	2 276 877,37			
н188У	—	—	299 391,00	2 276 895,91		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
160	—	—	299 421,48	2 276 898,25		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	186	19,95	—	—
186	187	30,64		
187	н188У	18,59		
н188У	160	30,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:392
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:87

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	299 356,47	2 276 894,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
178	—	—	299 386,03	2 276 897,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	299 385,11	2 276 917,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н171У	—	299 354,95	2 276 914,57				
177	—	—	299 356,47	2 276 894,80		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	29,66	—	—
178	н170У	20,47		
н170У	н171У	30,32		
н171У	177	19,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:631

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:88

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	299 391,00	2 276 895,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
160	—	—	299 421,48	2 276 898,25		0,00	—
н161У	—	—	299 420,64	2 276 918,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н184У	—	—	299 390,14	2 276 915,96			
н188У	—	—	299 391,00	2 276 895,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	160	30,57	—	—
160	н161У	20,19		
н161У	н184У	30,60		
н184У	н188У	20,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:332
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:89

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	299 385,11	2 276 917,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н171У	—	—	299 354,95	2 276 914,57			
н172У	—	—	299 353,69	2 276 934,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	299 383,44	2 276 937,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н170У	—	—	299 385,11	2 276 917,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	30,32	—	—
н171У	н172У	20,01		
н172У	173	29,86		
173	н170У	19,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(594,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	299 390,14	2 276 915,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н161У	—	—	299 420,64	2 276 918,42			
163	—	—	299 418,67	2 276 937,70		0,00	—
185	—	—	299 388,39	2 276 936,47			
н184У	—	—	299 390,14	2 276 915,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н161У	30,60	—	—
н161У	163	19,38		
163	185	30,30		
185	н184У	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:407
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:95

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	299 380,67	2 276 976,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
180	—	—	299 370,42	2 276 975,57			
181	—	—	299 350,42	2 276 974,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	299 348,86	2 276 994,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	299 379,05	2 276 996,57			
179	—	—	299 380,67	2 276 976,55		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	10,30	—	—
180	181	20,01		
181	н182У	19,68		
н182У	н183У	30,26		
н183У	179	20,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:413; 69:10:0123001:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:97

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	299 347,91	2 277 014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	299 377,41	2 277 016,87			
н183У	—	—	299 379,05	2 276 996,57			
н182У	—	—	299 348,86	2 276 994,48			
н196У	—	—	299 347,91	2 277 014,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	29,61	—	—
н197У	н183У	20,37		
н183У	н182У	30,26		
н182У	н196У	19,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:438
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:99

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	299 347,91	2 277 014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	299 377,41	2 277 016,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	299 376,17	2 277 036,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	—	—	299 346,58	2 277 035,18			
н196У	—	—	299 347,91	2 277 014,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	29,61	—	—
н197У	н198У	19,59		
н198У	н199У	29,62		
н199У	н196У	20,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:401

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:100

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	299 412,42	2 277 037,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
207	—	—	299 413,31	2 277 017,60			
208	—	—	299 382,82	2 277 016,95			
н209У	—	—	299 381,75	2 277 036,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
206	—	—	299 412,42	2 277 037,80		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	20,22	—	—
207	208	30,50		
208	н209У	19,83		
н209У	206	30,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, уч 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:436; 69:10:0123001:457
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:102

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	299 359,54	2 276 853,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н157У	—	—	299 360,55	2 276 832,88			
н212У	—	—	299 330,82	2 276 831,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	299 329,27	2 276 852,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н175У	—	—	299 359,52	2 276 854,13			
н154У	—	—	299 359,54	2 276 853,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н157У	20,97	—	—
н157У	н212У	29,75		
н212У	н210У	20,55		
н210У	н175У	30,31		
н175У	н154У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:442; 69:10:0123001:645
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:103

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	299 324,54	2 276 851,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
201	—	—	299 294,11	2 276 849,36		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	299 292,92	2 276 869,30			
н191У	—	—	299 322,76	2 276 871,08			
200	—	—	299 324,54	2 276 851,18		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	30,48	—	—
201	н192У	19,98		
н192У	н191У	29,89		
н191У	200	19,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:104

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	299 329,27	2 276 852,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н175У	—	—	299 359,52	2 276 854,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	299 358,16	2 276 873,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
211	—	—	299 327,51	2 276 872,07		0,00	—
н210У	—	—	299 329,27	2 276 852,20		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н175У	30,31	—	—
н175У	н176У	19,81		
н176У	211	30,70		
211	н210У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:300

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	299 322,76	2 276 871,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	299 292,92	2 276 869,30			
н193У	—	—	299 291,42	2 276 888,67			
н194У	—	—	299 292,31	2 276 888,75			
н195У	—	—	299 321,77	2 276 891,40			
н191У	—	—	299 322,76	2 276 871,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	29,89	—	—
н192У	н193У	19,43		
н193У	н194У	0,89		
н194У	н195У	29,58		
н195У	н191У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:301
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:107

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	299 321,77	2 276 891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	299 292,31	2 276 888,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	299 290,64	2 276 909,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	—	—	299 320,54	2 276 911,28			
н195У	—	—	299 321,77	2 276 891,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	29,58	—	—
н194У	н229У	21,03		
н229У	н228У	29,94		
н228У	н195У	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:402

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:108

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	299 354,95	2 276 914,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
177	—	—	299 356,47	2 276 894,80		0,00	—
582	—	—	299 326,41	2 276 891,99			
н243У	—	—	299 325,13	2 276 912,15			
н171У	—	—	299 354,95	2 276 914,57		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	177	19,83	—	—
177	582	30,19		
582	н243У	20,20		
н243У	н171У	29,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:504
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:109

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	299 320,54	2 276 911,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н229У	—	—	299 290,64	2 276 909,71			
н230У	—	—	299 289,19	2 276 909,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	299 287,66	2 276 929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	—	—	299 318,86	2 276 931,14			
н228У	—	—	299 320,54	2 276 911,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	29,94	—	—
н229У	н230У	1,46		
н230У	н205У	20,42		
н205У	н204У	31,22		
н204У	н228У	19,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:643
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	299 323,57	2 276 932,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
240	—	—	299 345,96	2 276 933,73			
241	—	—	299 349,11	2 276 934,29			
242	—	—	299 353,55	2 276 934,53		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	299 353,69	2 276 934,54			
н171У	—	—	299 354,95	2 276 914,57			
н243У	—	—	299 325,13	2 276 912,15		0,00	—
239	—	—	299 323,57	2 276 932,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
239	240	22,44	—	—
240	241	3,20		
241	242	4,45		
242	н172У	0,14		
н172У	н171У	20,01		
н171У	н243У	29,92		
н243У	239	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:640; 69:10:0123001:510
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	299 287,08	2 276 949,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
203	—	—	299 317,08	2 276 951,44			
н204У	—	—	299 318,86	2 276 931,14		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	299 287,66	2 276 929,92			
202	—	—	299 287,08	2 276 949,75		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	30,05	—	—
203	н204У	20,38		
н204У	н205У	31,22		
н205У	202	19,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:368
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:116

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	—	—	299 320,63	2 276 971,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
214	—	—	299 321,30	2 276 971,74			
215	—	—	299 329,31	2 276 972,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	299 338,27	2 276 973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
181	—	—	299 350,42	2 276 974,86			
н182У	—	—	299 348,86	2 276 994,48		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	299 319,18	2 276 992,11			
213	—	—	299 320,63	2 276 971,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	0,67	—	—
214	215	8,06		
215	216	9,00		
216	181	12,23		
181	н182У	19,68		
н182У	н217У	29,77		
н217У	213	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:117

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	—	—	299 314,82	2 276 991,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
219	—	—	299 284,23	2 276 988,51			
220	—	—	299 282,49	2 276 988,25			
221	—	—	299 281,39	2 277 008,50			
н222У	—	—	299 313,02	2 277 012,71			
218	—	—	299 314,82	2 276 991,10		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
218	219	30,70	—	—
219	220	1,76		
220	221	20,28		
221	н222У	31,91		
н222У	218	21,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(673,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:338
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:118

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	299 319,18	2 276 992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н182У	—	—	299 348,86	2 276 994,48			
н196У	—	—	299 347,91	2 277 014,28			
н234У	—	—	299 317,86	2 277 013,92			
н217У	—	—	299 319,18	2 276 992,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н182У	29,77	—	—
н182У	н196У	19,82		
н196У	н234У	30,05		
н234У	н217У	21,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:275
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:119

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	299 281,39	2 277 008,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н222У	—	—	299 313,02	2 277 012,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н585У	—	—	299 311,31	2 277 032,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	299 278,43	2 277 029,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н278У	—	299 280,10	2 277 017,97				
н279У	—	299 280,77	2 277 015,32				
221	—	—	299 281,39	2 277 008,50		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	н222У	31,91	—	—
н222У	н585У	19,90		
н585У	н277У	33,00		
н277У	н278У	11,86		
н278У	н279У	2,73		
н279У	221	6,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:337; 69:10:0123001:376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:120

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	299 317,86	2 277 013,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н196У	—	—	299 347,91	2 277 014,28			
н199У	—	—	299 346,58	2 277 035,18			
н579У	—	—	299 316,64	2 277 033,00			
н234У	—	—	299 317,86	2 277 013,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н196У	30,05	—	—
н196У	н199У	20,94		
н199У	н579У	30,02		
н579У	н234У	19,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:123

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	—	—	299 277,16	2 277 087,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
224	—	—	299 277,43	2 277 086,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
225	—	—	299 307,33	2 277 088,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н226У	—	—	299 306,44	2 277 108,24		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	—	—	299 275,37	2 277 106,04			
223	—	—	299 277,16	2 277 087,18		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	0,54	—	—
224	225	29,95		
225	н226У	19,76		
н226У	н227У	31,15		
н227У	223	18,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:124

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	—	—	299 354,42	2 277 092,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
236	—	—	299 312,02	2 277 088,79		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	299 311,28	2 277 108,71			
н238У	—	—	299 352,53	2 277 111,69			
235	—	—	299 354,42	2 277 092,35		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	42,55	—	—
236	н237У	19,93		
н237У	н238У	41,36		
н238У	235	19,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(825,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:125

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	299 306,44	2 277 108,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	—	—	299 275,37	2 277 106,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	—	—	299 275,26	2 277 107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
232	—	—	299 273,57	2 277 126,79			
н233У	—	—	299 304,62	2 277 129,22		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	—	—	299 306,44	2 277 108,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	31,15	—	—
н227У	231	1,07		
231	232	19,76		
232	н233У	31,14		
н233У	н226У	21,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:347
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	299 352,53	2 277 111,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	299 311,28	2 277 108,71			
244	—	—	299 310,14	2 277 129,41		0,00	—
245	—	—	299 351,98	2 277 133,07			
н238У	—	—	299 352,53	2 277 111,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н237У	41,36	—	—
н237У	244	20,73		
244	245	42,00		
245	н238У	21,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(877,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:451
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	299 291,42	2 276 888,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	299 292,92	2 276 869,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	299 261,62	2 276 866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н247У	—	—	299 260,48	2 276 886,10			
н193У	—	—	299 291,42	2 276 888,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	19,43	—	—
н192У	н246У	31,39		
н246У	н247У	19,21		
н247У	н193У	31,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 132
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:135

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	299 217,46	2 276 983,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н620У	—	—	299 246,85	2 276 985,88			
н308У	—	—	299 245,58	2 277 004,36			
н309У	—	—	299 215,59	2 277 002,87			
н327У	—	—	299 216,48	2 276 990,65			
н270У	—	—	299 217,46	2 276 983,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н620У	29,49	—	—
н620У	н308У	18,52		
н308У	н309У	30,03		
н309У	н327У	12,25		
н327У	н270У	7,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(569,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:391
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:136

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	299 287,66	2 276 929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н230У	—	—	299 289,19	2 276 909,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	299 259,12	2 276 907,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н252У	—	—	299 258,47	2 276 928,38			
н205У	—	—	299 287,66	2 276 929,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н230У	20,42	—	—
н230У	н284У	30,11		
н284У	н252У	20,46		
н252У	н205У	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 136
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:446

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:137

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	299 245,58	2 277 004,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н309У	—	—	299 215,59	2 277 002,87			
н259У	—	—	299 214,60	2 277 022,82			
н263У	—	—	299 244,33	2 277 024,31			
н308У	—	—	299 245,58	2 277 004,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	30,03	—	—
н309У	н259У	19,97		
н259У	н263У	29,77		
н263У	н308У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 137
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(597,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:310
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:138

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	—	—	299 287,08	2 276 949,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н205У	—	—	299 287,66	2 276 929,92		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н252У	—	—	299 258,47	2 276 928,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	299 256,80	2 276 948,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
202	—	—	299 287,08	2 276 949,75		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	н205У	19,84	—	—
н205У	н252У	29,23		
н252У	н253У	20,49		
н253У	202	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 138
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:139

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	299 244,33	2 277 024,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	299 214,60	2 277 022,82			
н249У	—	—	299 212,74	2 277 042,73			
н248У	—	—	299 242,68	2 277 044,80			
н263У	—	—	299 244,33	2 277 024,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н259У	29,77	—	—
н259У	н249У	20,00		
н249У	н248У	30,01		
н248У	н263У	20,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 139
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:389
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:140

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	—	—	299 285,67	2 276 968,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
202	—	—	299 287,08	2 276 949,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н253У	—	—	299 256,80	2 276 948,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	299 254,81	2 276 967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
697	—	—	299 285,67	2 276 968,93		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	202	19,23	—	—
202	н253У	30,29		
н253У	н587У	19,00		
н587У	697	30,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(584,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:141

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	299 242,68	2 277 044,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н249У	—	—	299 212,74	2 277 042,73			
250	—	—	299 211,11	2 277 062,53		0,00	—
251	—	—	299 240,92	2 277 064,49			
н248У	—	—	299 242,68	2 277 044,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	30,01	—	—
н249У	250	19,87		
250	251	29,87		
251	н248У	19,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:419; 69:10:0123001:629
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:142

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	299 254,81	2 276 967,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
697	—	—	299 285,67	2 276 968,93		0,00	—
219	—	—	299 284,23	2 276 988,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	299 282,49	2 276 988,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
586	—	—	299 252,70	2 276 985,66			
н587У	—	—	299 254,81	2 276 967,70		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	697	30,88	—	—
697	219	19,63		
219	220	1,76		
220	586	29,90		
586	н587У	18,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 142
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:346
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:146

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	299 278,43	2 277 029,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н278У	—	—	299 280,10	2 277 017,97			
н279У	—	—	299 280,77	2 277 015,32			
221	—	—	299 281,39	2 277 008,50		0,00	—
280	—	—	299 251,26	2 277 005,56			
н281У	—	—	299 250,92	2 277 026,63		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277У	—	—	299 278,43	2 277 029,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	11,86	—	—
н278У	н279У	2,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
295	—	—	299 237,40	2 277 104,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
296	—	—	299 207,16	2 277 101,46			
297	—	—	299 205,64	2 277 121,61			
н298У	—	—	299 236,12	2 277 123,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
295	—	—	299 237,40	2 277 104,05		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	30,35	—	—
296	297	20,21		
297	н298У	30,56		
н298У	295	19,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:350
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:148

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	—	—	299 247,14	2 277 064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
255	—	—	299 267,00	2 277 066,02			
н256У	—	—	299 266,99	2 277 066,43		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н257У	—	—	299 278,96	2 277 067,38			
224	—	—	299 277,43	2 277 086,71		0,00	—
223	—	—	299 277,16	2 277 087,18			
н258У	—	—	299 245,59	2 277 084,26		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
254	—	—	299 247,14	2 277 064,76		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	19,90	—	—
255	н256У	0,41		
н256У	н257У	12,01		
н257У	224	19,39		
224	223	0,54		
223	н258У	31,70		
н258У	254	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:486
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:149

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	299 178,11	2 277 039,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	299 180,45	2 277 011,68			
н266У	—	—	299 154,38	2 277 008,46			
н267У	—	—	299 146,95	2 277 006,62		0,00	—
268	—	—	299 133,60	2 277 035,70			
269	—	—	299 177,51	2 277 039,73			
н264У	—	—	299 178,11	2 277 039,81		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	28,23	—	—
н265У	н266У	26,27		
н266У	н267У	7,65		
н267У	268	32,00		
268	269	44,09		
269	н264У	0,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 139
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:295
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:152

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	—	—	299 275,26	2 277 107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
232	—	—	299 273,57	2 277 126,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	299 242,19	2 277 125,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н283У	—	—	299 243,57	2 277 104,89		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
231	—	—	299 275,26	2 277 107,10		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	19,76	—	—
232	282	31,42		
282	н283У	20,36		
н283У	231	31,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:449

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:153

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	299 174,27	2 277 079,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
300	—	—	299 176,08	2 277 059,83			
301	—	—	299 138,40	2 277 056,61			
302	—	—	299 126,95	2 277 054,36			
303	—	—	299 119,28	2 277 073,98			
304	—	—	299 122,60	2 277 074,49			
305	—	—	299 136,50	2 277 076,53			
306	—	—	299 149,42	2 277 077,82			
307	—	—	299 163,96	2 277 079,07			
299	—	—	299 174,27	2 277 079,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
299	300	20,16	—	—
300	301	37,82		
301	302	11,67		
302	303	21,07		
303	304	3,36		
304	305	14,05		
305	306	12,98		
306	307	14,59		
307	299	10,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 059,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 060
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:154

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	299 187,00	2 276 979,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н274У	—	—	299 210,20	2 276 981,94			
н270У	—	—	299 217,46	2 276 983,44			
н327У	—	—	299 216,48	2 276 990,65			
н309У	—	—	299 215,59	2 277 002,87			
н328У	—	—	299 185,40	2 276 999,66			
н273У	—	—	299 187,00	2 276 979,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	23,32	—	—
н274У	н270У	7,41		
н270У	н327У	7,28		
н327У	н309У	12,25		
н309У	н328У	30,36		
н328У	н273У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 154
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:487
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:156

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	299 215,59	2 277 002,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	299 214,60	2 277 022,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	299 183,85	2 277 019,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н328У	—	—	299 185,40	2 276 999,66			
н309У	—	—	299 215,59	2 277 002,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н259У	19,97	—	—
н259У	н262У	30,92		
н262У	н328У	20,03		
н328У	н309У	30,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 156
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:433

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:157

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
659	—	—	299 112,82	2 277 093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н660У	—	—	299 107,38	2 277 108,08		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
661	—	—	299 106,33	2 277 112,54		0,00	—
526	—	—	299 170,26	2 277 120,67			
527	—	—	299 172,19	2 277 099,72			
662	—	—	299 169,52	2 277 099,49			
663	—	—	299 168,94	2 277 099,64			
664	—	—	299 159,69	2 277 098,88			
665	—	—	299 151,27	2 277 098,17			
666	—	—	299 136,75	2 277 096,46			
667	—	—	299 118,77	2 277 094,04			
659	—	—	299 112,82	2 277 093,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	н660У	15,82	—	—
н660У	661	4,58		
661	526	64,44		
526	527	21,04		
527	662	2,68		
662	663	0,60		
663	664	9,28		
664	665	8,45		
665	666	14,62		
666	667	18,14		
667	659	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 157
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 250,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 235
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:342

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:158

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	299 214,60	2 277 022,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н249У	—	—	299 212,74	2 277 042,73			
н260У	—	—	299 196,23	2 277 041,54			
н261У	—	—	299 182,34	2 277 039,93			
н262У	—	—	299 183,85	2 277 019,63			
н259У	—	—	299 214,60	2 277 022,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н249У	20,00	—	—
н249У	н260У	16,55		
н260У	н261У	13,98		
н261У	н262У	20,36		
н262У	н259У	30,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(625,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:369
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:159

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	299 217,46	2 276 983,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н271У	—	—	299 218,15	2 276 963,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	299 188,53	2 276 960,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н273У	—	—	299 187,00	2 276 979,54			
н274У	—	—	299 210,20	2 276 981,94			
н270У	—	—	299 217,46	2 276 983,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	20,44	—	—
н271У	н272У	29,73		
н272У	н273У	19,19		
н273У	н274У	23,32		
н274У	н270У	7,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 159
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	589 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:160

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	299 212,74	2 277 042,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
250	—	—	299 211,11	2 277 062,53		0,00	—
н275У	—	—	299 190,69	2 277 060,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н276У	—	—	299 180,57	2 277 060,27			
н261У	—	—	299 182,34	2 277 039,93			
н260У	—	—	299 196,23	2 277 041,54			
н249У	—	—	299 212,74	2 277 042,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	250	19,87	—	—
250	н275У	20,51		

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	299 303,20	2 277 148,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
292	—	—	299 272,14	2 277 146,33		0,00	—
293	—	—	299 271,05	2 277 165,26			
н294У	—	—	299 301,46	2 277 167,72		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н291У	—	—	299 303,20	2 277 148,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	292	31,14	—	—
292	293	18,96		
293	н294У	30,51		
н294У	н291У	19,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 161
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:162

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	299 209,06	2 277 082,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н326У	—	—	299 178,63	2 277 079,86			
н276У	—	—	299 180,57	2 277 060,27			
н275У	—	—	299 190,69	2 277 060,65			
250	—	—	299 211,11	2 277 062,53		0,00	—
н325У	—	—	299 209,06	2 277 082,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	30,51	—	—
н326У	н276У	19,69		

1	2	3	4	5	6	7	8
339	—	—	299 207,15	2 277 101,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
340	—	—	299 177,45	2 277 099,79			
н326У	—	—	299 178,63	2 277 079,86		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н325У	—	—	299 209,06	2 277 082,03			
339	—	—	299 207,15	2 277 101,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	29,74	—	—
340	н326У	19,96		
н326У	н325У	30,51		
н325У	339	19,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 164
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - Ркад$), м ²	8

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:500
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:166

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	299 640,61	2 277 096,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н342У	—	—	299 647,72	2 277 096,12			
н343У	—	—	299 646,15	2 277 090,72			
н344У	—	—	299 641,91	2 277 081,92			
н345У	—	—	299 627,78	2 277 052,00			
н346У	—	—	299 596,71	2 277 052,58			
н347У	—	—	299 599,69	2 277 093,92			
н348У	—	—	299 615,34	2 277 094,22			
н349У	—	—	299 615,81	2 277 096,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	299 640,61	2 277 096,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	7,11	—	—
н342У	н343У	5,62		
н343У	н344У	9,77		
н344У	н345У	33,09		
н345У	н346У	31,08		
н346У	н347У	41,45		
н347У	н348У	15,65		
н348У	н349У	2,01		
н349У	н341У	24,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1719 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{1719,00} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 632
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:644
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:167

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	299 596,71	2 277 052,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	299 599,69	2 277 093,92			
н376У	—	—	299 573,31	2 277 094,67			
н377У	—	—	299 573,39	2 277 093,12			
н378У	—	—	299 575,49	2 277 052,62			
н346У	—	—	299 596,71	2 277 052,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	41,45	—	—
н347У	н376У	26,39		
н376У	н377У	1,55		
н377У	н378У	40,55		

1	2	3	4	5
н378У	н346У	21,22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 167
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(993,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	971
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:366
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:168

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	299 575,49	2 277 052,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	299 573,39	2 277 093,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н376У	—	—	299 573,31	2 277 094,67			
н324У	—	—	299 552,27	2 277 093,54			
н321У	—	—	299 554,58	2 277 051,59			
н378У	—	—	299 575,49	2 277 052,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н377У	40,55	—	—
н377У	н376У	1,55		
н376У	н324У	21,07		
н324У	н321У	42,01		
н321У	н378У	20,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	883 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(883,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	840
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	43

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:404
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:169

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	299 554,58	2 277 051,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
322	—	—	299 534,96	2 277 050,90		0,00	—
323	—	—	299 532,37	2 277 093,24			
н324У	—	—	299 552,27	2 277 093,54			
н321У	—	—	299 554,58	2 277 051,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	322	19,63	—	—
322	323	42,42		
323	н324У	19,90		
н324У	н321У	42,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(834,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:357
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:172

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	—	—	299 494,72	2 277 048,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
311	—	—	299 492,72	2 277 088,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	299 471,83	2 277 089,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290У	—	—	299 475,40	2 277 047,77			
310	—	—	299 494,72	2 277 048,74		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	40,08	—	—
311	н289У	20,89		
н289У	н290У	41,39		
н290У	310	19,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 172
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(818,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	809
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:445

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:173

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	—	—	299 455,20	2 277 046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
286	—	—	299 454,56	2 277 059,59			
287	—	—	299 453,32	2 277 069,53			
288	—	—	299 453,03	2 277 088,61			
н289У	—	—	299 471,83	2 277 089,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290У	—	—	299 475,40	2 277 047,77			
285	—	—	299 455,20	2 277 046,98		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	12,63	—	—
286	287	10,02		
287	288	19,08		
288	н289У	18,80		
н289У	н290У	41,39		

1	2	3	4	5
н290У	285	20,22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 173
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(820,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:363
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:176

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	299 415,65	2 277 045,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
313	—	—	299 413,67	2 277 085,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н314У	—	—	299 413,39	2 277 087,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	299 412,90	2 277 090,45			
н316У	—	—	299 392,28	2 277 090,50			
н317У	—	—	299 392,49	2 277 087,80			
н318У	—	—	299 392,49	2 277 086,38			
н319У	—	—	299 393,65	2 277 066,24			
н320У	—	—	299 395,47	2 277 045,03			
312	—	—	299 415,65	2 277 045,82		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	39,60	—	—
313	н314У	2,16		
н314У	н315У	2,98		
н315У	н316У	20,62		
н316У	н317У	2,71		
н317У	н318У	1,42		
н318У	н319У	20,17		
н319У	н320У	21,29		
н320У	312	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(938,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:434
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:177

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	299 395,47	2 277 045,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н319У	—	—	299 393,65	2 277 066,24			
н318У	—	—	299 392,49	2 277 086,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	299 373,10	2 277 085,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	—	299 376,12	2 277 043,83				
н320У	—	299 395,47	2 277 045,03				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	21,29	—	—
н319У	н318У	20,17		
н318У	н366У	19,40		
н366У	н367У	42,02		
н367У	н320У	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(803,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:312; 69:10:0123001:359
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:178

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	299 376,12	2 277 043,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	299 373,10	2 277 085,74			
н387У	—	—	299 354,84	2 277 083,45		0,00	—
388	—	—	299 355,34	2 277 072,35			
389	—	—	299 354,07	2 277 072,23			
390	—	—	299 355,53	2 277 042,16			
н367У	—	—	299 376,12	2 277 043,83		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н366У	42,02	—	—
н366У	н387У	18,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	299 308,67	2 277 069,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н631У	—	—	299 309,24	2 277 069,11		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н630У	—	—	299 311,18	2 277 039,75			
н629У	—	—	299 310,17	2 277 038,50			
н374У	—	—	299 290,38	2 277 037,26			
н373У	—	—	299 289,90	2 277 048,62			
н372У	—	—	299 290,30	2 277 051,23			
н371У	—	—	299 290,26	2 277 053,79			
н370У	—	—	299 289,70	2 277 055,84			
н369У	—	—	299 289,09	2 277 067,61			
632	—	—	299 308,67	2 277 069,11		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	н631У	0,57	—	—
н631У	н630У	29,42		
н630У	н629У	1,61		
н629У	н374У	19,83		
н374У	н373У	11,37		
н373У	н372У	2,64		
н372У	н371У	2,56		
н371У	н370У	2,13		

1	2	3	4	5	6	7	8
368	—	—	299 279,01	2 277 066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н369У	—	—	299 289,09	2 277 067,61		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370У	—	—	299 289,70	2 277 055,84			
н371У	—	—	299 290,26	2 277 053,79			
н372У	—	—	299 290,30	2 277 051,23			
н373У	—	—	299 289,90	2 277 048,62			
н374У	—	—	299 290,38	2 277 037,26		0,00	—
375	—	—	299 269,87	2 277 035,71			
255	—	—	299 267,00	2 277 066,02			
н256У	—	—	299 266,99	2 277 066,43		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н257У	—	—	299 278,96	2 277 067,38			
368	—	—	299 279,01	2 277 066,87		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	н369У	10,11	—	—
н369У	н370У	11,79		
н370У	н371У	2,13		
н371У	н372У	2,56		
н372У	н373У	2,64		
н373У	н374У	11,37		

1	2	3	4	5
н374У	375	20,57	—	—
375	255	30,45		
255	н256У	0,41		
н256У	н257У	12,01		
н257У	368	0,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, уч 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:499
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:184

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	299 390,92	2 276 826,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н51У	—	—	299 395,63	2 276 805,75			
н43У	—	—	299 401,59	2 276 785,99			
н61У	—	—	299 406,58	2 276 768,00			
н411У	—	—	299 405,20	2 276 767,26			
н412У	—	—	299 344,51	2 276 823,28			
н410У	—	—	299 390,92	2 276 826,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н51У	21,00	—	—
н51У	н43У	20,64		
н43У	н61У	18,67		
н61У	н411У	1,57		
н411У	н412У	82,59		
н412У	н410У	46,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово дп, Центральная ул, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 416,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 335
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:484
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 93524753/6940, от 16 января 2023 г., документ выдан Центральное РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:185

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	299 338,16	2 276 814,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	299 331,62	2 276 822,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н429У	—	—	299 320,92	2 276 822,10			
н430У	—	—	299 306,35	2 276 822,08			
н431У	—	—	299 304,83	2 276 772,60			
н432У	—	—	299 306,28	2 276 771,44			
н427У	—	—	299 338,16	2 276 814,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	10,48	—	—
н428У	н429У	10,71		
н429У	н430У	14,57		
н430У	н431У	49,50		
н431У	н432У	1,86		
н432У	н427У	53,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово дп, Центральная ул, уч 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	945 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(945,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:414
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:186

Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
450	—	—	299 290,14	2 276 764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
451	—	—	299 285,90	2 276 819,64				
н430У	—	—	299 306,35	2 276 822,08		0,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н431У	—	—	299 304,83	2 276 772,60				
н432У	—	—	299 306,28	2 276 771,44				
н452У	—	—	299 300,03	2 276 763,12				
н453У	—	—	299 298,83	2 276 764,07				
н454У	—	—	299 291,81	2 276 758,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	299 291,07	2 276 758,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
450	—	—	299 290,14	2 276 764,01		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	451	55,79	—	—
451	н430У	20,60		
н430У	н431У	49,50		
н431У	н432У	1,86		
н432У	н452У	10,41		
н452У	н453У	1,53		
н453У	н454У	8,92		
н454У	н455У	0,82		
н455У	450	5,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово дп, Центральная ул, уч 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 011,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	970
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:189

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	299 304,62	2 277 129,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
232	—	—	299 273,57	2 277 126,79		0,00	—
292	—	—	299 272,14	2 277 146,33			
н291У	—	—	299 303,20	2 277 148,60			
н233У	—	—	299 304,62	2 277 129,22		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	232	31,14	—	—
232	292	19,59		
292	н291У	31,14		
н291У	н233У	19,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:190

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	—	—	299 350,28	2 277 151,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
330	—	—	299 308,38	2 277 148,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	299 307,53	2 277 148,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	—	299 306,24	2 277 168,36				
н333У	—	299 348,71	2 277 171,10				
329	—	—	299 350,28	2 277 151,99		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	42,05	—	—
330	н331У	0,85		
н331У	н332У	20,05		
н332У	н333У	42,56		
н333У	329	19,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	838 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(838,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:191

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	299 347,20	2 277 191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н333У	—	—	299 348,71	2 277 171,10		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	—	—	299 306,24	2 277 168,36			
н351У	—	—	299 305,02	2 277 187,29		0,00	—
352	—	—	299 307,50	2 277 187,81			
350	—	—	299 347,20	2 277 191,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	н333У	20,31	—	—
н333У	н332У	42,56		
н332У	н351У	18,97		
н351У	352	2,53		

1	2	3	4	5
352	350	39,86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, уч 191
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(840,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:422
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:192

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	299 301,46	2 277 167,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
293	—	—	299 271,05	2 277 165,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
405	—	—	299 268,77	2 277 184,79			
н406У	—	—	299 268,70	2 277 185,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н407У	—	—	299 300,14	2 277 187,84			
н294У	—	—	299 301,46	2 277 167,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	293	30,51	—	—
293	405	19,66		
405	н406У	0,73		
н406У	н407У	31,53		
н407У	н294У	20,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч ба
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:194

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	299 300,14	2 277 187,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	299 268,70	2 277 185,52			
н449У	—	—	299 268,35	2 277 189,02			
н426У	—	—	299 267,72	2 277 195,25			
н335У	—	—	299 267,19	2 277 205,17			
н334У	—	—	299 298,71	2 277 207,59			
н407У	—	—	299 300,14	2 277 187,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н407У	н406У	31,53	—	—
н406У	н449У	3,52		
н449У	н426У	6,26		
н426У	н335У	9,93		
н335У	н334У	31,61		
н334У	н407У	19,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 8а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:492
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:196

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	299 298,71	2 277 207,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н335У	—	—	299 267,19	2 277 205,17			
н336У	—	—	299 266,66	2 277 217,10			
н337У	—	—	299 265,81	2 277 225,73			
н338У	—	—	299 297,10	2 277 228,81			
н334У	—	—	299 298,71	2 277 207,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	31,61	—	—
н335У	н336У	11,94		
н336У	н337У	8,67		
н337У	н338У	31,44		
н338У	н334У	21,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 10а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:364
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:197

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	299 302,00	2 277 227,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
354	—	—	299 304,54	2 277 227,78		0,00	—
н355У	—	—	299 339,96	2 277 230,86		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	299 341,59	2 277 232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н357У	—	—	299 345,62	2 277 232,72			
н358У	—	—	299 344,93	2 277 240,53			
н359У	—	—	299 344,23	2 277 253,23			
н360У	—	—	299 343,36	2 277 253,12			
н361У	—	—	299 338,44	2 277 252,40			
н362У	—	—	299 300,28	2 277 247,73			
н353У	—	—	299 302,00	2 277 227,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	354	2,54	—	—
354	н355У	35,55		
н355У	н356У	2,22		
н356У	н357У	4,05		
н357У	н358У	7,84		
н358У	н359У	12,72		
н359У	н360У	0,88		
н360У	н361У	4,97		
н361У	н362У	38,44		
н362У	н353У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 11а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(918,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:315; 69:10:0123001:316; 69:10:0123001:317; 69:10:0123001:318
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:199

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	299 297,10	2 277 228,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н337У	—	—	299 265,81	2 277 225,73			
н363У	—	—	299 265,12	2 277 236,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	299 265,26	2 277 245,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н365У	—	—	299 295,28	2 277 248,02			
н338У	—	—	299 297,10	2 277 228,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	31,44	—	—
н337У	н363У	11,09		
н363У	н364У	8,39		
н364У	н365У	30,15		
н365У	н338У	19,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 12а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:200

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	299 263,16	2 277 265,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	—	—	299 265,26	2 277 245,19			
н365У	—	—	299 295,28	2 277 248,02			
н633У	—	—	299 293,97	2 277 265,62			
н634У	—	—	299 291,44	2 277 267,92			
н381У	—	—	299 263,16	2 277 265,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н364У	20,51	—	—
н364У	н365У	30,15		
н365У	н633У	17,65		
н633У	н634У	3,42		

1	2	3	4	5
н634У	н381У	28,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 14а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:202

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	299 236,12	2 277 123,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	299 205,64	2 277 121,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н408У	—	—	299 203,93	2 277 140,74		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н409У	—	—	299 234,71	2 277 143,09			
н298У	—	—	299 236,12	2 277 123,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	297	30,56	—	—
297	н408У	19,21		
н408У	н409У	30,87		
н409У	н298У	19,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 16а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:349
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:204

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	299 234,71	2 277 143,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н408У	—	—	299 203,93	2 277 140,74			
н385У	—	—	299 201,70	2 277 162,02			
н404У	—	—	299 232,94	2 277 163,69			
н409У	—	—	299 234,71	2 277 143,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н408У	30,87	—	—
н408У	н385У	21,40		
н385У	н404У	31,28		
н404У	н409У	20,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 18а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:459
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:206

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	299 231,88	2 277 183,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
384	—	—	299 200,91	2 277 180,82			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	299 201,70	2 277 162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404У	—	—	299 232,94	2 277 163,69			
н403У	—	—	299 231,88	2 277 183,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	384	31,07	—	—
384	н385У	18,82		
н385У	н404У	31,28		
н404У	н403У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 20а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:490

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:207

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	299 268,77	2 277 184,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
424	—	—	299 238,48	2 277 182,62			
н425У	—	—	299 237,13	2 277 203,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н335У	—	—	299 267,19	2 277 205,17			
н426У	—	—	299 267,72	2 277 195,25			
н406У	—	—	299 268,70	2 277 185,52		0,00	—
405	—	—	299 268,77	2 277 184,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	424	30,37	—	—
424	н425У	20,93		
н425У	н335У	30,11		
н335У	н426У	9,93		
н426У	н406У	9,78		

1	2	3	4	5
н406У	405	0,73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 21а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	623
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:208

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	299 200,19	2 277 199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	299 200,91	2 277 180,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н403У	—	—	299 231,88	2 277 183,34			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
448	—	—	299 230,08	2 277 202,06		0,00	—
н447У	—	—	299 200,19	2 277 199,55		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	384	18,74	—	—
384	н403У	31,07		
н403У	448	18,81		
448	н447У	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 22а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:209

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	299 267,19	2 277 205,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н425У	—	—	299 237,13	2 277 203,51			
н379У	—	—	299 235,68	2 277 222,78			
н337У	—	—	299 265,81	2 277 225,73			
н336У	—	—	299 266,66	2 277 217,10			
н335У	—	—	299 267,19	2 277 205,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н425У	30,11	—	—
н425У	н379У	19,32		
н379У	н337У	30,27		
н337У	н336У	8,67		

1	2	3	4	5
н336У	н335У	11,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 23а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:211

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	299 265,81	2 277 225,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	299 235,68	2 277 222,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380У	—	—	299 234,16	2 277 242,04			
н364У	—	—	299 265,26	2 277 245,19			
н363У	—	—	299 265,12	2 277 236,80			
н337У	—	—	299 265,81	2 277 225,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н379У	30,27	—	—
н379У	н380У	19,32		
н380У	н364У	31,26		
н364У	н363У	8,39		
н363У	н337У	11,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, уч 211
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(592,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	585
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:432
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:212

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	—	—	299 227,19	2 277 241,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
392	—	—	299 228,38	2 277 221,99			
393	—	—	299 198,49	2 277 219,48			
394	—	—	299 197,56	2 277 219,94			
395	—	—	299 196,91	2 277 239,34			
391	—	—	299 227,19	2 277 241,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	392	19,87	—	—
392	393	30,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	299 234,16	2 277 242,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	—	—	299 265,26	2 277 245,19			
н381У	—	—	299 263,16	2 277 265,59			
н382У	—	—	299 232,87	2 277 262,65			
н380У	—	—	299 234,16	2 277 242,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н364У	31,26	—	—
н364У	н381У	20,51		
н381У	н382У	30,43		
н382У	н380У	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 27а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:461
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:215

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	299 174,73	2 277 139,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н408У	—	—	299 203,93	2 277 140,74			
297	—	—	299 205,64	2 277 121,61		0,00	—
627	—	—	299 175,99	2 277 119,75			
н626У	—	—	299 174,73	2 277 139,09		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н408У	29,25	—	—
н408У	297	19,21		
297	627	29,71		
627	н626У	19,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 29а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(569,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:217

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	299 203,93	2 277 140,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н385У	—	—	299 201,70	2 277 162,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	299 172,76	2 277 159,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н626У	—	—	299 174,73	2 277 139,09			
н408У	—	—	299 203,93	2 277 140,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н385У	21,40	—	—
н385У	н386У	29,08		
н386У	н626У	20,20		
н626У	н408У	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 31а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:341

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:219

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	—	—	299 171,11	2 277 178,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	—	—	299 200,91	2 277 180,82			—
н385У	—	—	299 201,70	2 277 162,02			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	299 172,76	2 277 159,19			—
383	—	—	299 171,11	2 277 178,39			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	29,90	—	—
384	н385У	18,82		
н385У	н386У	29,08		
н386У	383	19,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 33а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(561,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:314
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:220

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	—	—	299 167,35	2 277 158,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н397У	—	—	299 166,61	2 277 179,74		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н398У	—	—	299 088,41	2 277 175,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	299 088,66	2 277 160,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н400У	—	—	299 092,47	2 277 151,15			
401	—	—	299 093,26	2 277 151,46		0,00	—
402	—	—	299 125,61	2 277 156,94			
396	—	—	299 167,35	2 277 158,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	н397У	20,76	—	—
н397У	н398У	78,33		
н398У	н399У	14,36		
н399У	н400У	10,51		
н400У	401	0,85		
401	402	32,81		
402	396	41,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 34а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 670,00)} = 29$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 626
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:466
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:222

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	—	—	299 165,16	2 277 198,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н397У	—	—	299 166,61	2 277 179,74		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н398У	—	—	299 088,41	2 277 175,31		0,00	—
471	—	—	299 088,40	2 277 194,32			
470	—	—	299 165,16	2 277 198,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	н397У	18,66	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
524	—	—	299 163,59	2 277 218,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н523У	—	—	299 164,16	2 277 218,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522У	—	—	299 163,17	2 277 230,79			
н521У	—	—	299 162,18	2 277 231,39			
н520У	—	—	299 161,78	2 277 235,63			
н440У	—	—	299 162,26	2 277 236,80			
н441У	—	—	299 139,18	2 277 235,09			
н442У	—	—	299 118,98	2 277 233,03			
н433У	—	—	299 086,34	2 277 229,99			
645	—	—	299 087,92	2 277 211,93		0,00	—
646	—	—	299 115,32	2 277 213,12			
647	—	—	299 118,83	2 277 216,98			
648	—	—	299 124,35	2 277 217,18			
649	—	—	299 126,98	2 277 216,29			
524	—	—	299 163,59	2 277 218,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	н523У	0,58	—	—

1	2	3	4	5
н523У	н522У	12,37	—	—
н522У	н521У	1,16		
н521У	н520У	4,26		
н520У	н440У	1,26		
н440У	н441У	23,14		
н441У	н442У	20,30		
н442У	н433У	32,78		
н433У	645	18,13		
645	646	27,43		
646	647	5,22		
647	648	5,52		
648	649	2,78		
649	524	36,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 40а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 385,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 382
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:339
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:227

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	299 195,33	2 277 259,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
395	—	—	299 196,91	2 277 239,34			
414	—	—	299 167,35	2 277 238,22			
н415У	—	—	299 166,27	2 277 254,75		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н416У	—	—	299 169,71	2 277 257,22			
413	—	—	299 195,33	2 277 259,78		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	395	20,50	—	—
395	414	29,58		
414	н415У	16,57		
н415У	н416У	4,23		
н416У	413	25,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 41а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(573,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:228

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	299 086,34	2 277 229,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
434	—	—	299 084,80	2 277 245,68		0,00	—
435	—	—	299 107,12	2 277 246,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
436	—	—	299 121,21	2 277 248,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
437	—	—	299 121,98	2 277 255,70			
н438У	—	—	299 158,81	2 277 255,77		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439У	—	—	299 160,51	2 277 252,99			
н440У	—	—	299 162,26	2 277 236,80			
н441У	—	—	299 139,18	2 277 235,09			
н442У	—	—	299 118,98	2 277 233,03			
н433У	—	—	299 086,34	2 277 229,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	434	15,77	—	—
434	435	22,34		
435	436	14,23		
436	437	7,23		
437	н438У	36,83		
н438У	н439У	3,26		
н439У	н440У	16,28		
н440У	н441У	23,14		
н441У	н442У	20,30		
н442У	н433У	32,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 42а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 358,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 358
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:229

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	299 340,18	2 277 277,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н457У	—	—	299 333,25	2 277 320,60			
н458У	—	—	299 304,54	2 277 319,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	299 305,03	2 277 314,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н460У	—	—	299 309,22	2 277 273,93			
н461У	—	—	299 328,54	2 277 275,75			
н456У	—	—	299 340,18	2 277 277,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	43,23	—	—
н457У	н458У	28,74		
н458У	н459У	4,79		
н459У	н460У	40,87		
н460У	н461У	19,41		
н461У	н456У	11,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, уч 43а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1340 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 340,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:358
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:230

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	299 309,22	2 277 273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н459У	—	—	299 305,03	2 277 314,58			
н458У	—	—	299 304,54	2 277 319,34			
н421У	—	—	299 283,68	2 277 317,85			
н420У	—	—	299 284,34	2 277 313,11			
н419У	—	—	299 286,22	2 277 299,66			
н418У	—	—	299 285,47	2 277 299,55			
н417У	—	—	299 287,99	2 277 272,70			
н460У	—	—	299 309,22	2 277 273,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н459У	40,87	—	—
н459У	н458У	4,79		
н458У	н421У	20,91		
н421У	н420У	4,79		
н420У	н419У	13,58		
н419У	н418У	0,76		
н418У	н417У	26,97		
н417У	н460У	21,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, уч 44а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(951,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:343; 69:10:0123001:646
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:231

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	299 287,99	2 277 272,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	299 285,47	2 277 299,55			
н419У	—	—	299 286,22	2 277 299,66			
н420У	—	—	299 284,34	2 277 313,11			
н421У	—	—	299 283,68	2 277 317,85			
н422У	—	—	299 264,29	2 277 316,43			
н423У	—	—	299 267,57	2 277 271,66			
н417У	—	—	299 287,99	2 277 272,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	26,97	—	—
н418У	н419У	0,76		
н419У	н420У	13,58		
н420У	н421У	4,79		
н421У	н422У	19,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	299 267,57	2 277 271,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н422У	—	—	299 264,29	2 277 316,43			
н443У	—	—	299 264,20	2 277 317,58			
н444У	—	—	299 244,88	2 277 315,95		0,00	—
445	—	—	299 244,98	2 277 314,79			
446	—	—	299 248,82	2 277 269,89			
н423У	—	—	299 267,57	2 277 271,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н422У	44,89	—	—
н422У	н443У	1,15		
н443У	н444У	19,39		
н444У	445	1,16		
445	446	45,06		
446	н423У	18,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, уч 46а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	882 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(882,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:410
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:234

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	—	—	299 228,78	2 277 268,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
466	—	—	299 224,37	2 277 312,80		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н467У	—	—	299 224,14	2 277 315,10		0,00	—
н468У	—	—	299 204,64	2 277 313,16		0,00	—
469	—	—	299 208,27	2 277 265,82			
465	—	—	299 228,78	2 277 268,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	44,76	—	—
466	н467У	2,31		
н467У	н468У	19,60		
н468У	469	47,48		
469	465	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, уч 48а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(951,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	951
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:239

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	—	—	299 147,00	2 277 261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н500У	—	—	299 119,63	2 277 258,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н501У	—	—	299 115,28	2 277 312,49			
н642У	—	—	299 143,94	2 277 313,74		0,00	—
643	—	—	299 143,96	2 277 313,47			
499	—	—	299 147,00	2 277 261,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	н500У	27,50	—	—
н500У	н501У	54,20		
н501У	н642У	28,69		
н642У	643	0,27		
643	499	52,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, уч 52а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 501,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:513
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:241

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	—	—	299 090,41	2 277 264,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
698	—	—	299 110,84	2 277 264,60			
509	—	—	299 111,30	2 277 256,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	299 089,17	2 277 256,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	299 089,25	2 277 263,99				
512	—	—	299 090,41	2 277 264,05		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	698	20,44	—	—
698	509	8,07		
509	н510У	22,13		
н510У	н511У	7,48		
н511У	512	1,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, уч 41в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(170,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	170
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:247

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

69:10:0123001:247:ЗУ1

462	—	—	299 169,65	2 277 198,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
463	—	—	299 168,09	2 277 218,75		0,00		
394	—	—	299 197,56	2 277 219,94				
393	—	—	299 198,49	2 277 219,48				
н464У	—	—	299 200,10	2 277 200,50				0,10
462	—	—	299 169,65	2 277 198,34		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

69:10:0123001:247:ЗУ1

462	463	20,47	—	—
463	394	29,49	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	299 551,10	2 276 629,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
550	—	—	299 567,06	2 276 628,85			
549	—	—	299 583,81	2 276 629,89			
548	—	—	299 596,47	2 276 634,68			
н547У	—	—	299 593,42	2 276 614,35		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н546У	—	—	299 527,41	2 276 627,37			
545	—	—	299 480,74	2 276 634,89		0,00	—
544	—	—	299 479,67	2 276 645,07			
543	—	—	299 476,54	2 276 661,51			
542	—	—	299 476,38	2 276 663,57			
541	—	—	299 472,62	2 276 680,58			
540	—	—	299 469,36	2 276 695,78			
63	—	—	299 465,73	2 276 712,56			
62	—	—	299 461,55	2 276 731,24			
55	—	—	299 457,17	2 276 751,85			
н56У	—	—	299 452,74	2 276 773,88			
н48У	—	—	299 449,11	2 276 790,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	299 444,37	2 276 811,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н539У	—	—	299 440,50	2 276 830,43			
н410У	—	—	299 390,92	2 276 826,22			
н412У	—	—	299 344,51	2 276 823,28			
н538У	—	—	299 344,84	2 276 822,27			
н537У	—	—	299 338,47	2 276 813,87			
н427У	—	—	299 338,16	2 276 814,27			
н428У	—	—	299 331,62	2 276 822,46			
н429У	—	—	299 320,92	2 276 822,10			
н430У	—	—	299 306,35	2 276 822,08			
451	—	—	299 285,90	2 276 819,64		0,00	—
536	—	—	299 264,30	2 276 816,04			
535	—	—	299 260,41	2 276 815,09			
534	—	—	299 256,76	2 276 813,65			
533	—	—	299 254,91	2 276 812,70			
н532У	—	—	299 248,12	2 276 808,76		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н531У	—	—	299 195,52	2 276 908,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	299 185,23	2 276 926,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н529У	—	—	299 169,52	2 276 954,53			
н528У	—	—	299 184,00	2 276 960,39			
н265У	—	—	299 180,45	2 277 011,68			
н264У	—	—	299 178,11	2 277 039,81		0,00	—
269	—	—	299 177,51	2 277 039,73			
300	—	—	299 176,08	2 277 059,83			
299	—	—	299 174,27	2 277 079,91			
527	—	—	299 172,19	2 277 099,72			
526	—	—	299 170,26	2 277 120,67			
525	—	—	299 168,31	2 277 139,99			
396	—	—	299 167,35	2 277 158,99			
н397У	—	—	299 166,61	2 277 179,74		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
470	—	—	299 165,16	2 277 198,34		0,00	—
524	—	—	299 163,59	2 277 218,37			
н523У	—	—	299 164,16	2 277 218,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522У	—	—	299 163,17	2 277 230,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н521У	—	—	299 162,18	2 277 231,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н520У	—	—	299 161,78	2 277 235,63				
н440У	—	—	299 162,26	2 277 236,80		0,00	—	
н439У	—	—	299 160,51	2 277 252,99				
н438У	—	—	299 158,81	2 277 255,77		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
437	—	—	299 121,98	2 277 255,70				
519	—	—	299 086,02	2 277 255,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н518У	—	—	299 083,83	2 277 254,98				
н517У	—	—	299 084,23	2 277 277,79			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н516У	—	—	299 097,17	2 277 298,52				
н515У	—	—	299 100,56	2 277 303,38	0,00		—	
514	—	—	299 096,65	2 277 288,21				
513	—	—	299 092,46	2 277 272,01	0,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
512	—	—	299 090,41	2 277 264,05				
н511У	—	—	299 089,25	2 277 263,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,00	—
н510У	—	—	299 089,17	2 277 256,51				
509	—	—	299 111,30	2 277 256,54		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
508	—	—	299 119,46	2 277 256,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
507	—	—	299 116,93	2 277 284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
506	—	—	299 109,76	2 277 283,78			
505	—	—	299 109,53	2 277 287,69			
504	—	—	299 108,53	2 277 308,91		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н503У	—	—	299 104,57	2 277 309,14			
н502У	—	—	299 107,00	2 277 312,64			
н501У	—	—	299 115,28	2 277 312,49			
н500У	—	—	299 119,63	2 277 258,46		0,00	—
499	—	—	299 147,00	2 277 261,16			
498	—	—	299 166,41	2 277 262,31			
497	—	—	299 187,41	2 277 263,55			
496	—	—	299 188,97	2 277 264,10			
469	—	—	299 208,27	2 277 265,82			
465	—	—	299 228,78	2 277 268,26			
446	—	—	299 248,82	2 277 269,89			
н423У	—	—	299 267,57	2 277 271,66			
н417У	—	—	299 287,99	2 277 272,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	299 309,22	2 277 273,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н461У	—	—	299 328,54	2 277 275,75			
н456У	—	—	299 340,18	2 277 277,93			
н495У	—	—	299 340,90	2 277 272,81			
н494У	—	—	299 338,64	2 277 272,40			
н493У	—	—	299 300,06	2 277 268,09			
н492У	—	—	299 299,54	2 277 266,30		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н491У	—	—	299 299,38	2 277 264,54			
н362У	—	—	299 300,28	2 277 247,73			
н353У	—	—	299 302,00	2 277 227,81			
н490У	—	—	299 303,41	2 277 207,76		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н351У	—	—	299 305,02	2 277 187,29			
н332У	—	—	299 306,24	2 277 168,36		0,00	—
н331У	—	—	299 307,53	2 277 148,35			
330	—	—	299 308,38	2 277 148,42			
244	—	—	299 310,14	2 277 129,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	299 311,28	2 277 108,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	299 312,02	2 277 088,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
489	—	—	299 313,21	2 277 069,57			
488	—	—	299 315,74	2 277 039,42			
н487У	—	—	299 331,15	2 277 040,19		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н486У	—	—	299 334,35	2 277 040,36		0,00	—
485	—	—	299 334,62	2 277 040,36			
484	—	—	299 335,80	2 277 040,61			
390	—	—	299 355,53	2 277 042,16		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	—	—	299 376,12	2 277 043,83			
н320У	—	—	299 395,47	2 277 045,03			
312	—	—	299 415,65	2 277 045,82		0,00	—
483	—	—	299 435,96	2 277 046,46			
285	—	—	299 455,20	2 277 046,98			
н290У	—	—	299 475,40	2 277 047,77		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
310	—	—	299 494,72	2 277 048,74		0,00	—
482	—	—	299 514,04	2 277 049,33			
322	—	—	299 534,96	2 277 050,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	299 554,58	2 277 051,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378У	—	—	299 575,49	2 277 052,62			
н346У	—	—	299 596,71	2 277 052,58			
н345У	—	—	299 627,78	2 277 052,00		0,00	—
481	—	—	299 624,45	2 277 045,27			
480	—	—	299 622,92	2 277 046,09			
479	—	—	299 577,19	2 277 044,55			
145	—	—	299 578,67	2 277 024,18			
н146У	—	—	299 582,14	2 276 979,00		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н147У	—	—	299 589,99	2 276 975,26			
н118У	—	—	299 572,25	2 276 948,99			
н119У	—	—	299 559,79	2 276 955,92			
н92У	—	—	299 552,69	2 276 963,78			
н93У	—	—	299 551,95	2 276 973,17			
н130У	—	—	299 558,94	2 276 974,73			
н129У	—	—	299 562,54	2 276 975,04			
н128У	—	—	299 579,10	2 276 974,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	299 576,66	2 277 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	299 574,88	2 277 024,45			
н121У	—	—	299 572,73	2 277 044,65			
н120У	—	—	299 543,14	2 277 042,52			
н133У	—	—	299 513,09	2 277 041,17			
н115У	—	—	299 514,31	2 277 021,47			
н116У	—	—	299 515,77	2 277 001,48			
н90У	—	—	299 516,95	2 276 981,73			
н91У	—	—	299 518,15	2 276 962,42			
н99У	—	—	299 519,86	2 276 941,47			
н100У	—	—	299 521,09	2 276 921,27			
н478У	—	—	299 524,53	2 276 863,39			
н477У	—	—	299 532,49	2 276 863,65			
н23У	—	—	299 545,94	2 276 822,36			
н22У	—	—	299 514,24	2 276 812,89			
н10У	—	—	299 518,05	2 276 794,50			
9	—	—	299 521,58	2 276 775,32	0,00	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
476	—	—	299 525,38	2 276 758,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
475	—	—	299 527,85	2 276 742,66			
28	—	—	299 531,65	2 276 725,77			
н35У	—	—	299 535,19	2 276 709,34		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	299 538,72	2 276 691,66		0,00	—
474	—	—	299 542,56	2 276 673,53			
473	—	—	299 545,99	2 276 655,73			
472	—	—	299 551,10	2 276 629,19			
Вырез 1 из 10							
551	—	—	299 514,49	2 276 636,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
552	—	—	299 514,69	2 276 635,17			
553	—	—	299 535,61	2 276 634,78			
554	—	—	299 534,21	2 276 641,31			
555	—	—	299 542,27	2 276 655,68			
556	—	—	299 537,15	2 276 676,99			
557	—	—	299 533,65	2 276 695,99			
558	—	—	299 533,04	2 276 695,94			
40	—	—	299 528,90	2 276 716,38			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н24У	—	—	299 524,35	2 276 739,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н18У	—	—	299 521,34	2 276 757,75					
н21У	—	—	299 517,66	2 276 776,24					
н1У	—	—	299 513,59	2 276 796,24					
н5У	—	—	299 509,15	2 276 815,53					
н8У	—	—	299 504,80	2 276 834,74					
н7У	—	—	299 474,71	2 276 832,76					
н42У	—	—	299 446,72	2 276 830,09					
н41У	—	—	299 449,98	2 276 810,33					
н60У	—	—	299 453,70	2 276 790,53					
н59У	—	—	299 457,81	2 276 770,84					
58	—	—	299 462,02	2 276 751,53				0,00	—
75	—	—	299 466,57	2 276 731,45					
78	—	—	299 470,56	2 276 712,74					
69	—	—	299 474,79	2 276 692,74					
68	—	—	299 479,51	2 276 672,37					
559	—	—	299 486,11	2 276 639,45					

1	2	3	4	5	6	7	8
551	—	—	299 514,49	2 276 636,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
Вырез 2 из 10							
560	—	—	299 523,64	2 276 817,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
561	—	—	299 521,77	2 276 825,23			
562	—	—	299 534,41	2 276 828,60			
563	—	—	299 535,15	2 276 825,71			
564	—	—	299 536,01	2 276 821,78			
565	—	—	299 536,19	2 276 821,07			
560	—	—	299 523,64	2 276 817,85			
Вырез 3 из 10							
н81У	—	—	299 522,11	2 276 843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82У	—	—	299 520,24	2 276 865,78			
н83У	—	—	299 518,55	2 276 885,21			
н87У	—	—	299 517,24	2 276 903,79			
н103У	—	—	299 516,13	2 276 924,94			
н104У	—	—	299 514,98	2 276 944,31			
н107У	—	—	299 513,54	2 276 963,79			
н108У	—	—	299 512,68	2 276 983,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	299 511,70	2 277 002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н112У	—	—	299 510,24	2 277 021,78			
н131У	—	—	299 508,91	2 277 041,47			
н132У	—	—	299 477,11	2 277 040,49			
н190У	—	—	299 446,75	2 277 039,00			
н189У	—	—	299 447,53	2 277 019,54			
н166У	—	—	299 448,47	2 276 999,46			
н158У	—	—	299 450,25	2 276 979,20			
н134У	—	—	299 451,98	2 276 958,76			
н135У	—	—	299 453,82	2 276 938,41			
н142У	—	—	299 454,96	2 276 918,50			
н141У	—	—	299 456,03	2 276 898,52			
140	—	—	299 457,60	2 276 878,57	0,00	—	
566	—	—	299 459,09	2 276 858,68			
567	—	—	299 459,67	2 276 858,72			
568	—	—	299 460,93	2 276 841,78			
569	—	—	299 461,15	2 276 839,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	—	—	299 461,18	2 276 838,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
80	—	—	299 491,29	2 276 841,04			
н81У	—	—	299 522,11	2 276 843,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Вырез 4 из 10							
123	—	—	299 453,77	2 276 858,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
126	—	—	299 452,61	2 276 879,38			
571	—	—	299 451,26	2 276 899,20			
н159У	—	—	299 450,50	2 276 899,18		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162У	—	—	299 449,79	2 276 920,18			
н165У	—	—	299 448,47	2 276 939,65			
н138У	—	—	299 447,11	2 276 959,55			
н139У	—	—	299 445,98	2 276 979,10			
н153У	—	—	299 444,42	2 276 998,70			
572	—	—	299 443,19	2 277 018,74		0,00	—
573	—	—	299 441,96	2 277 038,85			
206	—	—	299 412,42	2 277 037,80			
н209У	—	—	299 381,75	2 277 036,75			
208	—	—	299 382,82	2 277 016,95		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
574	—	—	299 384,40	2 276 996,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
575	—	—	299 385,63	2 276 976,35			
576	—	—	299 386,80	2 276 956,71			
185	—	—	299 388,39	2 276 936,47			
н184У	—	—	299 390,14	2 276 915,96		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н188У	—	—	299 391,00	2 276 895,91		0,00	—
187	—	—	299 392,39	2 276 877,37			
168	—	—	299 393,85	2 276 857,00		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н169У	—	—	299 395,27	2 276 835,17			
167	—	—	299 425,58	2 276 836,77		0,00	—
577	—	—	299 454,90	2 276 839,01			
123	—	—	299 453,77	2 276 858,82			
Вырез 5 из 10							
н156У	—	—	299 390,33	2 276 834,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н155У	—	—	299 388,99	2 276 855,42			
174	—	—	299 387,53	2 276 876,67		0,00	—
178	—	—	299 386,03	2 276 897,20			
н170У	—	—	299 385,11	2 276 917,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	299 383,44	2 276 937,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
578	—	—	299 381,80	2 276 956,69			
179	—	—	299 380,67	2 276 976,55			
н183У	—	—	299 379,05	2 276 996,57		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	299 377,41	2 277 016,87			
н198У	—	—	299 376,17	2 277 036,42			
н199У	—	—	299 346,58	2 277 035,18			
н579У	—	—	299 316,64	2 277 033,00			
н234У	—	—	299 317,86	2 277 013,92			
н217У	—	—	299 319,18	2 276 992,11		0,00	—
213	—	—	299 320,63	2 276 971,66			
580	—	—	299 322,01	2 276 951,76			
581	—	—	299 322,56	2 276 951,82			
239	—	—	299 323,57	2 276 932,28		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	299 325,13	2 276 912,15			
582	—	—	299 326,41	2 276 891,99		0,00	—
211	—	—	299 327,51	2 276 872,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	299 329,27	2 276 852,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н212У	—	—	299 330,82	2 276 831,71			
н157У	—	—	299 360,55	2 276 832,88			
н156У	—	—	299 390,33	2 276 834,82			
Вырез 6 из 10							
583	—	—	299 325,83	2 276 830,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
200	—	—	299 324,54	2 276 851,18			
н191У	—	—	299 322,76	2 276 871,08		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н195У	—	—	299 321,77	2 276 891,40			
н228У	—	—	299 320,54	2 276 911,28			
н204У	—	—	299 318,86	2 276 931,14		0,00	—
203	—	—	299 317,08	2 276 951,44			
584	—	—	299 315,95	2 276 971,23			
218	—	—	299 314,82	2 276 991,10			
н222У	—	—	299 313,02	2 277 012,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н585У	—	—	299 311,31	2 277 032,54			
н277У	—	—	299 278,43	2 277 029,71			
н281У	—	—	299 250,92	2 277 026,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	299 251,26	2 277 005,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
586	—	—	299 252,70	2 276 985,66			
н587У	—	—	299 254,81	2 276 967,70		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н253У	—	—	299 256,80	2 276 948,80			
н252У	—	—	299 258,47	2 276 928,38			
н284У	—	—	299 259,12	2 276 907,93			
н247У	—	—	299 260,48	2 276 886,10			
н246У	—	—	299 261,62	2 276 866,92		0,00	—
588	—	—	299 262,82	2 276 847,44			
589	—	—	299 263,00	2 276 842,75			
590	—	—	299 264,09	2 276 830,65			
591	—	—	299 264,58	2 276 828,47			
592	—	—	299 288,00	2 276 829,71			
593	—	—	299 295,45	2 276 830,33			
594	—	—	299 295,53	2 276 829,25			
583	—	—	299 325,83	2 276 830,85			
Вырез 7 из 10							
595	—	—	299 253,69	2 276 889,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
596	—	—	299 251,87	2 276 918,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
597	—	—	299 250,09	2 276 939,93			
598	—	—	299 248,84	2 276 960,37			
599	—	—	299 217,55	2 276 958,18			
н600У	—	—	299 204,20	2 276 957,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н601У	—	—	299 201,92	2 276 945,59			
603	—	—	299 197,61	2 276 942,89		0,00	—
н604У	—	—	299 200,32	2 276 932,95		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
605	—	—	299 196,72	2 276 931,04		0,00	—
606	—	—	299 204,56	2 276 921,12			
607	—	—	299 209,01	2 276 913,35			
608	—	—	299 217,61	2 276 887,38			
609	—	—	299 236,00	2 276 889,18			
610	—	—	299 240,01	2 276 889,03			
611	—	—	299 241,01	2 276 887,52			
595	—	—	299 253,69	2 276 889,54			
Вырез 8 из 10							
612	—	—	299 209,41	2 276 884,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
613	—	—	299 214,75	2 276 886,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
614	—	—	299 205,80	2 276 912,67			
615	—	—	299 201,85	2 276 919,72			
616	—	—	299 193,87	2 276 929,92			
617	—	—	299 187,00	2 276 927,20			
618	—	—	299 197,02	2 276 910,15			
612	—	—	299 209,41	2 276 884,12			
Вырез 9 из 10							
н619У	—	—	299 248,90	2 276 965,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н620У	—	—	299 246,85	2 276 985,88			
н308У	—	—	299 245,58	2 277 004,36			
н263У	—	—	299 244,33	2 277 024,31		0,00	—
н248У	—	—	299 242,68	2 277 044,80			
251	—	—	299 240,92	2 277 064,49			
621	—	—	299 239,12	2 277 084,72			
295	—	—	299 237,40	2 277 104,05		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н298У	—	—	299 236,12	2 277 123,85			
н409У	—	—	299 234,71	2 277 143,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	299 231,88	2 277 183,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
448	—	—	299 230,08	2 277 202,06		0,00	—
392	—	—	299 228,38	2 277 221,99			
391	—	—	299 227,19	2 277 241,82			
622	—	—	299 225,76	2 277 260,02			
623	—	—	299 225,33	2 277 261,46			
624	—	—	299 224,68	2 277 262,58			
625	—	—	299 222,57	2 277 262,46			
413	—	—	299 195,33	2 277 259,78			
н416У	—	—	299 169,71	2 277 257,22		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н415У	—	—	299 166,27	2 277 254,75		0,00	—
414	—	—	299 167,35	2 277 238,22			
463	—	—	299 168,09	2 277 218,75			
462	—	—	299 169,65	2 277 198,34			
383	—	—	299 171,11	2 277 178,39		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	299 172,76	2 277 159,19			
н626У	—	—	299 174,73	2 277 139,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	299 175,99	2 277 119,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
340	—	—	299 177,45	2 277 099,79			
н326У	—	—	299 178,63	2 277 079,86		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н276У	—	—	299 180,57	2 277 060,27			
н261У	—	—	299 182,34	2 277 039,93			
н262У	—	—	299 183,85	2 277 019,63			
н328У	—	—	299 185,40	2 276 999,66			
н273У	—	—	299 187,00	2 276 979,54			
н272У	—	—	299 188,53	2 276 960,41			
н271У	—	—	299 218,15	2 276 963,01			
н619У	—	—	299 248,90	2 276 965,07			
Вырез 10 из 10							
628	—	—	299 249,97	2 277 034,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
375	—	—	299 269,87	2 277 035,71			
н374У	—	—	299 290,38	2 277 037,26		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н629У	—	—	299 310,17	2 277 038,50			
н630У	—	—	299 311,18	2 277 039,75			
н631У	—	—	299 309,24	2 277 069,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	299 308,67	2 277 069,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
225	—	—	299 307,33	2 277 088,50			
н226У	—	—	299 306,44	2 277 108,24		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н233У	—	—	299 304,62	2 277 129,22			
н291У	—	—	299 303,20	2 277 148,60			
н294У	—	—	299 301,46	2 277 167,72			
н407У	—	—	299 300,14	2 277 187,84			
н334У	—	—	299 298,71	2 277 207,59			
н338У	—	—	299 297,10	2 277 228,81			
н365У	—	—	299 295,28	2 277 248,02			
н633У	—	—	299 293,97	2 277 265,62			
н634У	—	—	299 291,44	2 277 267,92			
н381У	—	—	299 263,16	2 277 265,59			
н382У	—	—	299 232,87	2 277 262,65			
н380У	—	—	299 234,16	2 277 242,04			
н379У	—	—	299 235,68	2 277 222,78			
н425У	—	—	299 237,13	2 277 203,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	—	—	299 238,48	2 277 182,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
635	—	—	299 239,89	2 277 163,31			
636	—	—	299 240,99	2 277 143,86			
282	—	—	299 242,19	2 277 125,20		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н283У	—	—	299 243,57	2 277 104,89			
н258У	—	—	299 245,59	2 277 084,26		0,00	—
254	—	—	299 247,14	2 277 064,76			
628	—	—	299 249,97	2 277 034,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	27,03	—	—
473	474	18,13		
474	н38У	18,53		
н38У	н35У	18,03		
н35У	28	16,81		
28	475	17,31		
475	476	15,58		
476	9	17,69		
9	н10У	19,50		
н10У	н22У	18,78		
н22У	н23У	33,08		
н23У	н477У	43,43		
н477У	н478У	7,96		
н478У	н100У	57,98		

1	2	3	4	5
н100У	н99У	20,24		
н99У	н91У	21,02		
н91У	н90У	19,35		
н90У	н116У	19,79		
н116У	н115У	20,04		
н115У	н133У	19,74		
н133У	н120У	30,08		
н120У	н121У	29,67		
н121У	н122У	20,31		
н122У	н127У	19,36		
н127У	н128У	30,54		
н128У	н129У	16,56		
н129У	н130У	3,61		
н130У	н93У	7,16		
н93У	н92У	9,42		
н92У	н119У	10,59		
н119У	н118У	14,26		
н118У	н147У	31,70	—	—
н147У	н146У	8,70		
н146У	145	45,31		
145	479	20,42		
479	480	45,76		
480	481	1,74		
481	н345У	7,51		
н345У	н346У	31,08		
н346У	н378У	21,22		
н378У	н321У	20,94		
н321У	322	19,63		
322	482	20,98		
482	310	19,33		
310	н290У	19,34		
н290У	285	20,22		
285	483	19,25		
483	312	20,32		

1	2	3	4	5
312	Н320У	20,20		
Н320У	Н367У	19,39		
Н367У	390	20,66		
390	484	19,79		
484	485	1,21		
485	Н486У	0,27		
Н486У	Н487У	3,20		
Н487У	488	15,43		
488	489	30,26		
489	236	19,26		
236	Н237У	19,93		
Н237У	244	20,73		
244	330	19,09		
330	Н331У	0,85		
Н331У	Н332У	20,05		
Н332У	Н351У	18,97		
Н351У	Н490У	20,53		
Н490У	Н353У	20,10		
Н353У	Н362У	19,99		
Н362У	Н491У	16,83		
Н491У	Н492У	1,77		
Н492У	Н493У	1,86		
Н493У	Н494У	38,82		
Н494У	Н495У	2,30		
Н495У	Н456У	5,17		
Н456У	Н461У	11,84		
Н461У	Н460У	19,41		
Н460У	Н417У	21,27		
Н417У	Н423У	20,45		
Н423У	446	18,83		
446	465	20,11		
465	469	20,65		
469	496	19,38		
496	497	1,65		

1	2	3	4	5
497	498	21,04		
498	499	19,44		
499	н500У	27,50		
н500У	н501У	54,20		
н501У	н502У	8,28		
н502У	н503У	4,26		
н503У	504	3,97		
504	505	21,24		
505	506	3,92		
506	507	7,21		
507	508	27,68		
508	509	8,17		
509	н510У	22,13		
н510У	н511У	7,48		
н511У	512	1,16		
512	513	8,22		
513	514	16,73		
514	н515У	15,67		
н515У	н516У	5,93		
н516У	н517У	24,44		
н517У	н518У	22,81		
н518У	519	2,21		
519	437	35,96		
437	н438У	36,83		
н438У	н439У	3,26		
н439У	н440У	16,28		
н440У	н520У	1,26		
н520У	н521У	4,26		
н521У	н522У	1,16		
н522У	н523У	12,37		
н523У	524	0,58		
524	470	20,09		
470	н397У	18,66		
н397У	396	20,76		

1	2	3	4	5
396	525	19,02		
525	526	19,42		
526	527	21,04		
527	299	19,92		
299	300	20,16		
300	269	20,15		
269	н264У	0,61		
н264У	н265У	28,23		
н265У	н528У	51,41		
н528У	н529У	15,62		
н529У	н530У	32,53		
н530У	н531У	20,67		
н531У	н532У	112,42		
н532У	533	7,85		
533	534	2,08		
534	535	3,92		
535	536	4,00		
536	451	21,90		
451	н430У	20,60		
н430У	н429У	14,57		
н429У	н428У	10,71		
н428У	н427У	10,48		
н427У	н537У	0,51		
н537У	н538У	10,54		
н538У	н412У	1,06		
н412У	н410У	46,50		
н410У	н539У	49,76		
н539У	н49У	19,67		
н49У	н48У	20,84		
н48У	н56У	17,35		
н56У	55	22,47		
55	62	21,07		
62	63	19,14		
63	540	17,17		

1	2	3	4	5		
540	541	15,55	—	—		
541	542	17,42				
542	543	2,07				
543	544	16,74				
544	545	10,24				
545	н546У	47,27				
н546У	н547У	67,28				
н547У	548	20,56				
548	549	13,54				
549	550	16,78				
550	472	15,96				
Вырез 1 из 10						
551	552	0,98			—	—
552	553	20,92				
553	554	6,68				
554	555	16,48				
555	556	21,92				
556	557	19,32				
557	558	0,61				
558	40	20,86				
40	н24У	23,79				
н24У	н18У	18,27				
н18У	н21У	18,85				
н21У	н1У	20,41				
н1У	н5У	19,79				
н5У	н8У	19,70				
н8У	н7У	30,16				
н7У	н42У	28,12				
н42У	н41У	20,03				
н41У	н60У	20,15				
н60У	н59У	20,11				
н59У	58	19,76				
58	75	20,59				
75	78	19,13				

1	2	3	4	5
78	69	20,44	—	—
69	68	20,91		
68	559	33,58		
559	551	28,57		
Вырез 2 из 10				
560	561	7,61	—	—
561	562	13,08		
562	563	2,98		
563	564	4,02		
564	565	0,73		
565	560	12,96		
Вырез 3 из 10				
н81У	н82У	22,21	—	—
н82У	н83У	19,50		
н83У	н87У	18,63		
н87У	н103У	21,18		
н103У	н104У	19,40		
н104У	н107У	19,53		
н107У	н108У	19,58		
н108У	н111У	19,65		
н111У	н112У	18,86		
н112У	н131У	19,73		
н131У	н132У	31,82		
н132У	н190У	30,40		
н190У	н189У	19,48		
н189У	н166У	20,10		
н166У	н158У	20,34		
н158У	н134У	20,51		
н134У	н135У	20,43		
н135У	н142У	19,94		
н142У	н141У	20,01		
н141У	140	20,01		
140	566	19,95		
566	567	0,58		

1	2	3	4	5
567	568	16,99	—	—
568	569	2,60		
569	570	0,26		
570	80	30,18		
80	н81У	30,93		

Вырез 4 из 10

123	126	20,59	—	—
126	571	19,87		
571	н159У	0,76		
н159У	н162У	21,01		
н162У	н165У	19,51		
н165У	н138У	19,95		
н138У	н139У	19,58		
н139У	н153У	19,66		
н153У	572	20,08		
572	573	20,15		
573	206	29,56		
206	н209У	30,69		
н209У	208	19,83		
208	574	20,49		
574	575	20,21		
575	576	19,67		
576	185	20,30		
185	н184У	20,58		
н184У	н188У	20,07		
н188У	187	18,59		
187	168	20,42		
168	н169У	21,88		
н169У	167	30,35		
167	577	29,41		
577	123	19,84		

Вырез 5 из 10

н156У	н155У	20,64	—	—
н155У	174	21,30		

1	2	3	4	5
174	178	20,58		
178	н170У	20,47		
н170У	173	19,47		
173	578	19,71		
578	179	19,89		
179	н183У	20,09		
н183У	н197У	20,37		
н197У	н198У	19,59		
н198У	н199У	29,62		
н199У	н579У	30,02		
н579У	н234У	19,12		
н234У	н217У	21,85	—	—
н217У	213	20,50		
213	580	19,95		
580	581	0,55		
581	239	19,57		
239	н243У	20,19		
н243У	582	20,20		
582	211	19,95		
211	н210У	19,95		
н210У	н212У	20,55		
н212У	н157У	29,75		
н157У	н156У	29,84		
Вырез 6 из 10				
583	200	20,37		
200	н191У	19,98		
н191У	н195У	20,34		
н195У	н228У	19,92		
н228У	н204У	19,93		
н204У	203	20,38	—	—
203	584	19,82		
584	218	19,90		
218	н222У	21,68		
н222У	н585У	19,90		

1	2	3	4	5
н585У	н277У	33,00	—	—
н277У	н281У	27,68		
н281У	280	21,07		
280	586	19,95		
586	н587У	18,08		
н587У	н253У	19,00		
н253У	н252У	20,49		
н252У	н284У	20,46		
н284У	н247У	21,87		
н247У	н246У	19,21		
н246У	588	19,52		
588	589	4,69		
589	590	12,15		
590	591	2,23		
591	592	23,45		
592	593	7,48		
593	594	1,08		
594	583	30,34		
Вырез 7 из 10				
595	596	29,31	—	—
596	597	21,21		
597	598	20,48		
598	599	31,37		
599	н600У	13,39		
н600У	н601У	11,84		
н601У	603	5,09		
603	н604У	10,30		
н604У	605	4,08		
605	606	12,64		
606	607	8,95		
607	608	27,36		
608	609	18,48		
609	610	4,01		
610	611	1,81		

1	2	3	4	5
611	595	12,84	—	—
Вырез 8 из 10				
612	613	5,75	—	—
613	614	27,89		
614	615	8,08		
615	616	12,95		
616	617	7,39		
617	618	19,78		
618	612	28,83		
Вырез 9 из 10				
н619У	н620У	20,91	—	—
н620У	н308У	18,52		
н308У	н263У	19,99		
н263У	н248У	20,56		
н248У	251	19,77		
251	621	20,31		
621	295	19,41		
295	н298У	19,84		
н298У	н409У	19,29		
н409У	н403У	40,35		
н403У	448	18,81		
448	392	20,00		
392	391	19,87		
391	622	18,26		
622	623	1,50		
623	624	1,29		
624	625	2,11		
625	413	27,37		
413	н416У	25,75		
н416У	н415У	4,23		
н415У	414	16,57		
414	463	19,48		
463	462	20,47		
462	383	20,00		

1	2	3	4	5
383	н386У	19,27	—	—
н386У	н626У	20,20		
н626У	627	19,38		
627	340	20,01		
340	н326У	19,96		
н326У	н276У	19,69		
н276У	н261У	20,42		
н261У	н262У	20,36		
н262У	н328У	20,03		
н328У	н273У	20,18		
н273У	н272У	19,19		
н272У	н271У	29,73		
н271У	н619У	30,82		
Вырез 10 из 10				
628	375	19,91	—	—
375	н374У	20,57		
н374У	н629У	19,83		
н629У	н630У	1,61		
н630У	н631У	29,42		
н631У	632	0,57		
632	225	19,44		
225	н226У	19,76		
н226У	н233У	21,06		
н233У	н291У	19,43		
н291У	н294У	19,20		
н294У	н407У	20,16		
н407У	н334У	19,80		
н334У	н338У	21,28		
н338У	н365У	19,30		
н365У	н633У	17,65		
н633У	н634У	3,42		
н634У	н381У	28,38		
н381У	н382У	30,43		
н382У	н380У	20,65		

1	2	3	4	5
н380У	н379У	19,32	—	—
н379У	н425У	19,32		
н425У	424	20,93		
424	635	19,36		
635	636	19,48		
636	282	18,70		
282	н283У	20,36		
н283У	н258У	20,73		
н258У	254	19,56		
254	628	29,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, уч 249
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24199 ± 109
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(24\ 199,00)} = 109$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25 080
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	881
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:250

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	299 338,44	2 277 252,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н362У	—	—	299 300,28	2 277 247,73			
н491У	—	—	299 299,38	2 277 264,54			
н492У	—	—	299 299,54	2 277 266,30			
н493У	—	—	299 300,06	2 277 268,09			
н494У	—	—	299 338,64	2 277 272,40			
н495У	—	—	299 340,90	2 277 272,81			
н644У	—	—	299 342,52	2 277 260,77			
н360У	—	—	299 343,36	2 277 253,12			
н361У	—	—	299 338,44	2 277 252,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	38,44	—	—

1	2	3	4	5
н362У	н491У	16,83	—	—
н491У	н492У	1,77		
н492У	н493У	1,86		
н493У	н494У	38,82		
н494У	н495У	2,30		
н495У	н644У	12,15		
н644У	н360У	7,70		
н360У	н361У	4,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, уч 13а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(855,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:505; 69:10:0123001:508
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:255

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

69:10:0123001:255:ЗУ1

н229У	—	—	299 290,64	2 276 909,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	299 292,31	2 276 888,75			
н247У	—	—	299 260,48	2 276 886,10			
н284У	—	—	299 259,12	2 276 907,93			
н230У	—	—	299 289,19	2 276 909,56			
н229У	—	—	299 290,64	2 276 909,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

69:10:0123001:255:ЗУ1

н229У	н194У	21,03	—	—
н194У	н247У	31,94		
н247У	н284У	21,87		
н284У	н230У	30,11		
н230У	н229У	1,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 18, (69:10:0123001:255:3У1) 679.97 ± 18.25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$, (69:10:0123001:255:3У1) $3,5 * 0,20 * \sqrt{(679,97)} = 18 = 18.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	679
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:450
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:257

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0123001:257:3У1							
н192У	—	—	299 292,92	2 276 869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
201	—	—	299 294,11	2 276 849,36		0,00	—
588	—	—	299 262,82	2 276 847,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	299 261,62	2 276 866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	299 292,92	2 276 869,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:10:0123001:257:3У1				
н192У	201	19,98	—	—
201	588	31,35		
588	н246У	19,52		
н246У	н192У	31,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, уч 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17, (69:10:0123001:257:3У1) 619.39 ± 17.42
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(619,00)} = 17$, (69:10:0123001:257:3У1) $3,5*0,20*\sqrt{(619,39)} = 17 = 17.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0123001:375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:515

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	299 180,45	2 277 011,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н266У	—	—	299 154,38	2 277 008,46			
н267У	—	—	299 146,95	2 277 006,62			
н653У	—	—	299 150,18	2 277 000,52			
н654У	—	—	299 153,07	2 276 991,78			
н655У	—	—	299 155,75	2 276 984,89			
н656У	—	—	299 157,54	2 276 981,91			
н657У	—	—	299 162,25	2 276 972,45			
н658У	—	—	299 167,22	2 276 957,65			
н529У	—	—	299 169,52	2 276 954,53			
н528У	—	—	299 184,00	2 276 960,39			
н265У	—	—	299 180,45	2 277 011,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	26,27	—	—
н266У	н267У	7,65		
н267У	н653У	6,90		
н653У	н654У	9,21		
н654У	н655У	7,39		
н655У	н656У	3,48		
н656У	н657У	10,57		
н657У	н658У	15,61		
н658У	н529У	3,88		
н529У	н528У	15,62		
н528У	н265У	51,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0123001:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, уч 149а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1328 ± 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	299 480,74	2 276 634,89	299 480,74	2 276 634,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
544	299 479,67	2 276 645,07	299 479,67	2 276 645,07			
543	299 476,54	2 276 661,51	299 476,54	2 276 661,51			
542	299 476,38	2 276 663,57	299 476,38	2 276 663,57			
673	299 446,63	2 276 661,15	299 446,63	2 276 661,15			
н674У	—	—	299 429,48	2 276 659,76		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н675У	—	—	299 428,76	2 276 644,12			
н676У	—	—	299 447,27	2 276 640,44			
677	299 447,36	2 276 637,10	299 447,36	2 276 637,10		0,00	—
678	299 461,48	2 276 636,07	299 461,48	2 276 636,07			
545	299 480,74	2 276 634,89	299 480,74	2 276 634,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	544	10,24	—	—
544	543	16,74		
543	542	2,07		
542	673	29,85		
673	н674У	17,21		
н674У	н675У	15,66		
н675У	н676У	18,87		
н676У	677	3,34		
677	678	14,16		
678	545	19,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 163,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
597	299 250,09	2 276 939,93	299 250,09	2 276 939,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
598	299 248,84	2 276 960,37	299 248,84	2 276 960,37			
599	299 217,55	2 276 958,18	299 217,55	2 276 958,18			
н600У	—	—	299 204,20	2 276 957,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н601У	—	—	299 201,92	2 276 945,59			
602	299 218,96	2 276 947,86	—	—	—	—	
603	299 197,61	2 276 942,89	299 197,61	2 276 942,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
690	299 200,32	2 276 932,95	299 200,32	2 276 932,95			
691	299 214,80	2 276 937,20	299 214,80	2 276 937,20			
597	299 250,09	2 276 939,93	299 250,09	2 276 939,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	598	20,48	—	—
598	599	31,37		
599	н600У	13,39		
н600У	н601У	11,84		
н601У	603	5,09		
603	690	10,30		
690	691	15,09		
691	597	35,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1024 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 024,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:133

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192/668	299 248,08	276 965,63	299 248,90	2 276 965,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
193/669	299 246,47	276 986,14	299 246,85	2 276 985,88			
194/670	299 216,61	276 983,85	299 217,46	2 276 983,44			
195/671	299 217,41	276 963,38	299 218,15	2 276 963,01			
192/668	299 248,08	276 965,63	299 248,90	2 276 965,07			
192/668	299 248,08	276 965,63	299 248,90	2 276 965,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192/668	193/669	20,91	—	—
193/669	194/670	29,49		
194/670	195/671	20,44		
195/671	192/668	30,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	299 275,26	2 277 107,10	299 275,26	2 277 107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
692	299 245,46	2 277 105,01	—	—	—	—	—
н283У	—	—	299 243,57	2 277 104,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н258У	—	—	299 245,59	2 277 084,26			
693	299 247,56	2 277 084,81	—	—	—	—	—
223	299 277,16	2 277 087,18	299 277,16	2 277 087,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
231	299 275,26	2 277 107,10	299 275,26	2 277 107,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
231	н283У	31,77	—	—
н283У	н258У	20,73		
н258У	223	31,70		
223	231	20,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:174

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	299 455,20	2 277 046,98	299 455,20	2 277 046,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
286	299 454,56	2 277 059,59	299 454,56	2 277 059,59			
287	299 453,32	2 277 069,53	299 453,32	2 277 069,53			
288	299 453,03	2 277 088,61	299 453,03	2 277 088,61			
684	299 445,59	2 277 088,99	299 445,59	2 277 088,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	299 445,61	2 277 090,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н680У	—	—	299 432,46	2 277 089,57			
686	299 445,57	2 277 089,41	—	—	—	—	—
687	299 433,26	2 277 087,40	—	—			
688	299 434,17	2 277 079,80	—	—			
689	299 435,96	2 277 046,47	299 435,96	2 277 046,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
285	299 455,20	2 277 046,98	299 455,20	2 277 046,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	12,63	—	—
286	287	10,02		
287	288	19,08		
288	684	7,45		
684	н685У	1,03		
н685У	н680У	13,16		
н680У	689	43,24		
689	285	19,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(840,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:175

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	299 415,65	2 277 045,82	299 415,65	2 277 045,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н679У	—	—	299 435,96	2 277 046,47			$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н680У	—	—	299 432,46	2 277 089,57		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н681У	—	—	299 432,40	2 277 090,45			
н315У	—	—	299 412,90	2 277 090,45			
н314У	—	—	299 413,39	2 277 087,51			
682	299 435,70	2 277 046,60	—	—		—	—
683	299 432,16	2 277 086,07	—	—			
313	299 413,67	2 277 085,37	299 413,67	2 277 085,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
312	299 415,65	2 277 045,82	299 415,65	2 277 045,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	н679У	20,32	—	—
н679У	н680У	43,24		
н680У	н681У	0,88		

1	2	3	4	5
н681У	н315У	19,50	—	—
н315У	н314У	2,98		
н314У	313	2,16		
313	312	39,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(872,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:193

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	299 347,20	2 277 191,35	299 347,20	2 277 191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
694	299 345,76	2 277 211,27	299 345,76	2 277 211,27		0,02	
696	299 305,88	2 277 207,83	299 305,88	2 277 207,83		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н490У	—	—	299 303,41	2 277 207,76		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н351У	—	—	299 305,02	2 277 187,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	299 307,50	2 277 187,81	299 307,50	2 277 187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
350	299 347,20	2 277 191,35	299 347,20	2 277 191,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	694	19,97	—	—
694	696	40,03		
696	н490У	2,47		
н490У	н351У	20,53		
н351У	352	2,53		
352	350	39,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(851,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:195

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
694	299 345,76	2 277 211,27	299 345,76	2 277 211,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
695	299 344,39	2 277 231,22	299 344,39	2 277 231,22			
354	299 304,54	2 277 227,78	299 304,54	2 277 227,78			
н353У	—	—	299 302,00	2 277 227,81		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490У	—	—	299 303,41	2 277 207,76		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
696	299 305,88	2 277 207,83	299 305,88	2 277 207,83		0,02	—
694	299 345,76	2 277 211,27	299 345,76	2 277 211,27		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	20,00	—	—
695	354	40,00		
354	н353У	2,54		
н353У	н490У	20,10		
н490У	696	2,47		
696	694	40,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(850,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:655

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	299 200,91	2 277 180,82	299 200,91	2 277 180,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	— $\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н447У	—	—	299 200,19	2 277 199,55			
н464У	—	—	299 200,10	2 277 200,50			
672	299 199,49	2 277 200,87	—	—	—	—	—
462	299 169,65	2 277 198,34	299 169,65	2 277 198,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
383	299 171,11	2 277 178,39	299 171,11	2 277 178,39			
384	299 200,91	2 277 180,82	299 200,91	2 277 180,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н447У	18,74	—	—
н447У	н464У	0,95		
н464У	462	30,53		
462	383	20,00		
383	384	29,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0123001:655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:262

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8970	—	—	—	299 529,11	2 276 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8980	—	—	—	299 528,85	2 276 997,47	—			
	н8990	—	—	—	299 519,53	2 276 997,26	—			
	н9000	—	—	—	299 519,88	2 276 992,07	—			
	н8970	—	—	—	299 529,11	2 276 992,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:48:33, Условный номер 69-69-10/045/2009-345

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 48/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8930	—	—	—	299 525,09	2 277 026,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8940	—	—	—	299 524,65	2 277 033,31	—			
	н8950	—	—	—	299 520,97	2 277 033,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8960	—	—	—	299 521,52	2 277 026,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8930	—	—	—	299 525,09	2 277 026,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:52:42, Условный номер 69-69-10/065/2009-113
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 52/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:264

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1009О	—	—	—	299 444,39	2 276 846,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1010О	—	—	—	299 443,83	2 276 853,18	—			
	н1011О	—	—	—	299 452,94	2 276 853,91	—			
	н1012О	—	—	—	299 454,05	2 276 844,49	—			
	н1013О	—	—	—	299 450,36	2 276 844,05	—			
	н1014О	—	—	—	299 450,05	2 276 846,62	—			
	н1009О	—	—	—	299 444,39	2 276 846,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:61:32, Условный номер 69-69-10/034/2009-345
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:265

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10350	—	—	—	299 434,84	2 276 859,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
—	н10360	—	—	—	299 434,44	2 276 862,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10370	—	—	—	299 424,93	2 276 861,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10380	—	—	—	299 425,33	2 276 858,12	—			
	н10350	—	—	—	299 434,84	2 276 859,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:63:29, Условный номер 69-69-10/055/2009-393
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 63/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1005О	—	—	—	299 438,66	2 277 007,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1006О	—	—	—	299 438,66	2 277 015,38	—			
	н1007О	—	—	—	299 430,41	2 277 015,38	—			
	н1008О	—	—	—	299 430,41	2 277 007,55	—			
	н1005О	—	—	—	299 438,66	2 277 007,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:77:35, Условный номер 69-69-10/097/2009-071

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н761О	—	—	—	299 452,85	2 277 030,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н762О	—	—	—	299 463,17	2 277 030,69	—			
	н763О	—	—	—	299 463,30	2 277 027,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	299 464,56	2 277 027,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7650	—	—	—	299 464,77	2 277 023,66	—			
	н7660	—	—	—	299 453,57	2 277 023,12	—			
	н7610	—	—	—	299 452,85	2 277 030,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:80:38, Условный номер 69-69-10/022/2009-270
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:269

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7570	—	—	—	299 359,57	2 276 890,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7580	—	—	—	299 359,32	2 276 893,20	—			
	н7590	—	—	—	299 364,20	2 276 893,62	—			
	н7600	—	—	—	299 364,45	2 276 890,73	—			
	н7570	—	—	—	299 359,57	2 276 890,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-10/091/2007-209, Кадастровый номер 69:10:0123001:85:41, Условный номер 69-69-10/091/2007-209

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 85/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:270

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10270	—	—	—	299 408,97	2 277 013,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10280	—	—	—	299 408,57	2 277 016,22	—			
	н10290	—	—	—	299 404,41	2 277 015,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10300	—	—	—	299 404,81	2 277 012,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10270	—	—	—	299 408,97	2 277 013,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:98:37, Условный номер 69-69-10/014/2009-436
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 98/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7530	—	—	—	299 394,19	2 277 014,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7540	—	—	—	299 394,81	2 277 005,89	—			
	н7550	—	—	—	299 390,28	2 277 005,55	—			
	н7560	—	—	—	299 389,66	2 277 013,87	—			
	н7530	—	—	—	299 394,19	2 277 014,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:98:36, Условный номер 69-69-10/014/2009-435

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 98
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:272

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6590	—	—	—	299 263,98	2 276 995,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6600	—	—	—	299 264,37	2 276 988,78	—			
	н6610	—	—	—	299 256,66	2 276 988,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6620	—	—	—	299 256,27	2 276 995,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6590	—	—	—	299 263,98	2 276 995,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:144:8, Условный номер 69-69-10/023/2008-012
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 144
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:273										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1023О	—	—	—	299 254,94	2 276 996,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1024О	—	—	—	299 254,74	2 276 999,27	—			
	н1025О	—	—	—	299 261,13	2 276 999,66	—			
	н1026О	—	—	—	299 261,33	2 276 996,42	—			
	н1023О	—	—	—	299 254,94	2 276 996,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:273										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Сооружение			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:144:24, Условный номер 69-69-10/023/2008-013			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 24а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:274

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6510	—	—	—	299 509,63	2 276 717,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6520	—	—	—	299 501,34	2 276 716,06	—			
	н6530	—	—	—	299 500,24	2 276 721,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6540	—	—	—	299 508,53	2 276 723,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6550	—	—	—	299 508,77	2 276 722,22	—			
	н6560	—	—	—	299 510,68	2 276 722,58	—			
	н6570	—	—	—	299 511,29	2 276 719,32	—			
	н6580	—	—	—	299 509,38	2 276 718,96	—			
	н6510	—	—	—	299 509,63	2 276 717,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:12:25, Условный номер 69-69-10/070/2009-036
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6470	—	—	—	299 331,39	2 277 001,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6480	—	—	—	299 330,67	2 277 008,65	—			
	н6490	—	—	—	299 321,99	2 277 008,00	—			
	н6500	—	—	—	299 322,50	2 277 001,21	—			
	н6470	—	—	—	299 331,39	2 277 001,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:118:21, Условный номер 69-69-10/053/2009-100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 118
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1031О	—	—	—	299 289,79	2 277 068,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1032О	—	—	—	299 284,70	2 277 068,10	—			
	н1033О	—	—	—	299 284,19	2 277 073,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1034О	—	—	—	299 289,28	2 277 073,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1031О	—	—	—	299 289,79	2 277 068,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:121:16, Условный номер 69-69-10/122/2007-087
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 121/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8890	—	—	—	299 303,85	2 277 073,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8900	—	—	—	299 295,04	2 277 072,38	—			
	н8910	—	—	—	299 294,50	2 277 079,70	—			
	н8920	—	—	—	299 303,31	2 277 080,35	—			
	н8890	—	—	—	299 303,85	2 277 073,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:121:17, Условный номер 69-69-10/122/2007-086

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:278

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8850	—	—	—	299 243,83	2 276 969,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8860	—	—	—	299 236,21	2 276 969,40	—			
	н8870	—	—	—	299 235,61	2 276 978,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8880	—	—	—	299 243,23	2 276 978,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8850	—	—	—	299 243,83	2 276 969,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:133:15, Условный номер 69-69-10/003/2008-002
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 133
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8790	—	—	—	299 178,52	2 277 228,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8800	—	—	—	299 177,42	2 277 233,82	—			
	н8810	—	—	—	299 174,44	2 277 233,24	—			
	н8820	—	—	—	299 174,66	2 277 232,09	—			
	н8830	—	—	—	299 171,54	2 277 231,49	—			
	н8840	—	—	—	299 172,41	2 277 226,98	—			
	н8790	—	—	—	299 178,52	2 277 228,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:252:34, Условный номер 69-69-10/071/2009-202
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 39а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	299 508,81	2 277 082,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5140	—	—	—	299 508,81	2 277 085,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	299 508,04	2 277 085,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5160	—	—	—	299 508,04	2 277 089,15	—			
	н5170	—	—	—	299 512,53	2 277 089,15	—			
	н5180	—	—	—	299 512,53	2 277 085,44	—			
	н5190	—	—	—	299 512,12	2 277 085,44	—			
	н5200	—	—	—	299 512,12	2 277 082,72	—			
	н5130	—	—	—	299 508,81	2 277 082,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:171:23, Условный номер 69-69-10/025/2008-191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 171
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:282

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	299 467,70	2 276 739,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4940	—	—	—	299 466,78	2 276 743,91	—			
	н4950	—	—	—	299 467,01	2 276 744,00	—			
	н4960	—	—	—	299 466,95	2 276 744,14	—			
	н4970	—	—	—	299 472,84	2 276 745,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4980	—	—	—	299 473,16	2 276 743,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4990	—	—	—	299 474,40	2 276 743,87	—			
	н5000	—	—	—	299 474,92	2 276 741,20	—			
	н4930	—	—	—	299 467,70	2 276 739,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:29:10, Условный номер 69-69-10/070/2008-006
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4770	—	—	—	299 330,94	2 277 070,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4780	—	—	—	299 329,77	2 277 070,30	—			
	н4790	—	—	—	299 329,79	2 277 069,00	—			
	н4800	—	—	—	299 330,96	2 277 069,02	—			
	н4770	—	—	—	299 330,94	2 277 070,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:180:6, Условный номер 69-69-10/029/2008-040

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 180/4
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	299 333,25	2 277 056,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4600	—	—	—	299 330,75	2 277 056,51	—			
	н4610	—	—	—	299 331,33	2 277 046,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4620	—	—	—	299 333,83	2 277 046,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4590	—	—	—	299 333,25	2 277 056,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:180:5, Условный номер 69-69-10/029/2008-037
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, д 180
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5050	—	—	—	299 333,02	2 277 069,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5060	—	—	—	299 331,72	2 277 069,93	—			
	н5070	—	—	—	299 331,72	2 277 068,12	—			
	н5080	—	—	—	299 333,02	2 277 068,12	—			
	н5050	—	—	—	299 333,02	2 277 069,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:180:7, Условный номер 69-69-10/029/2008-039

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 180/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	299 325,78	2 277 051,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4860	—	—	—	299 318,69	2 277 050,92	—			
	н4870	—	—	—	299 319,05	2 277 043,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4880	—	—	—	299 326,14	2 277 044,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4850	—	—	—	299 325,78	2 277 051,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:180:9, Условный номер 69-69-10/029/2008-036
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 180
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:287										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4630	—	—	—	299 333,13	2 277 067,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4640	—	—	—	299 329,09	2 277 067,70	—			
	н4650	—	—	—	299 329,09	2 277 064,75	—			
	н4660	—	—	—	299 329,39	2 277 064,75	—			
	н4670	—	—	—	299 329,41	2 277 059,78	—			
	н4680	—	—	—	299 330,51	2 277 059,76	—			
	н4690	—	—	—	299 330,52	2 277 057,65	—			
	н4700	—	—	—	299 332,87	2 277 057,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н471О	—	—	—	299 332,84	2 277 064,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н472О	—	—	—	299 333,13	2 277 064,76	—			
	н463О	—	—	—	299 333,13	2 277 067,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:180:26, Условный номер 69-69-10/029/2008-038
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 180/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:288

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	299 564,10	2 276 740,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4560	—	—	—	299 561,09	2 276 739,91	—			
	н4570	—	—	—	299 561,95	2 276 737,18	—			
	н4580	—	—	—	299 564,90	2 276 738,11	—			
	н380	—	—	—	299 564,10	2 276 740,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-10/029/2008-056, Кадастровый номер 69:10:0123001:180:27, Кадастровый номер 69:10:0206101:102, Условный номер 69-69-10/029/2008-055

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0206101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5090	—	—	—	299 334,09	2 277 045,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5100	—	—	—	299 330,90	2 277 045,19	—			
	н4870	—	—	—	299 331,15	2 277 040,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4860	—	—	—	299 334,35	2 277 040,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5090	—	—	—	299 334,09	2 277 045,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:180:40, Условный номер 69-69-10/029/2008-041
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 180/5
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:290

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4890	—	—	—	299 438,09	2 276 662,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4900	—	—	—	299 437,92	2 276 668,02	—			
	н4910	—	—	—	299 430,14	2 276 667,70	—			
	н4920	—	—	—	299 430,42	2 276 661,75	—			
	н4890	—	—	—	299 438,09	2 276 662,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:36:14, Условный номер 69-69-10/016/2008-302

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4730	—	—	—	299 429,54	2 276 668,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4740	—	—	—	299 439,93	2 276 668,98	—			
	н4750	—	—	—	299 439,37	2 276 677,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4760	—	—	—	299 428,96	2 276 676,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4730	—	—	—	299 429,54	2 276 668,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:36:4, Условный номер 69-69-10/016/2008-301
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 36/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5210	—	—	—	299 241,38	2 276 926,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5220	—	—	—	299 248,14	2 276 927,47	—			
	н5230	—	—	—	299 247,00	2 276 937,65	—			
	н5240	—	—	—	299 242,32	2 276 937,13	—			
	н5250	—	—	—	299 243,04	2 276 930,62	—			
	н5260	—	—	—	299 240,97	2 276 930,39	—			
	н5210	—	—	—	299 241,38	2 276 926,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:260:30, Условный номер 69-69-10/050/2009-428
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 129
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н501О	—	—	—	299 405,97	2 276 978,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н502О	—	—	—	299 405,58	2 276 984,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н503О	—	—	—	299 414,39	2 276 985,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н504О	—	—	—	299 414,78	2 276 979,20	—			
	н501О	—	—	—	299 405,97	2 276 978,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:96:11, Условный номер 69-69-10/028/2008-427
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н481О	—	—	—	299 170,19	2 277 025,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н482О	—	—	—	299 170,75	2 277 019,00	—			
	н483О	—	—	—	299 164,38	2 277 018,41	—			
	н484О	—	—	—	299 163,82	2 277 024,45	—			
	н481О	—	—	—	299 170,19	2 277 025,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:149:43, Условный номер 69-69-10/023/2008-374

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:297

Зона №		2									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1001О	—	—	—	299 347,52	2 277 091,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н1002О	—	—	—	299 341,65	2 277 090,75	—				
	н1003О	—	—	—	299 341,91	2 277 084,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1004О	—	—	—	299 347,52	2 277 084,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1001О	—	—	—	299 347,52	2 277 091,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:122:13, Условный номер 69-69-10/035/2008-212
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 122/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9970	—	—	—	299 335,40	2 277 071,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9980	—	—	—	299 335,00	2 277 077,89	—			
	н9990	—	—	—	299 328,13	2 277 077,49	—			
	н10000	—	—	—	299 328,53	2 277 070,63	—			
	н9970	—	—	—	299 335,40	2 277 071,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:122:39, Условный номер 69-69-10/035/2008-211

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 122
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9930	—	—	—	299 341,68	2 276 867,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9940	—	—	—	299 341,97	2 276 857,44	—			
	н9950	—	—	—	299 332,26	2 276 857,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9960	—	—	—	299 331,97	2 276 867,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9930	—	—	—	299 341,68	2 276 867,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Кадастровый номер 69:10:0123001:104:19
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4500	—	—	—	299 311,88	2 276 875,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4510	—	—	—	299 311,03	2 276 885,07	—			
	н4520	—	—	—	299 317,92	2 276 885,70	—			
	н4530	—	—	—	299 318,76	2 276 876,47	—			
	н4500	—	—	—	299 311,88	2 276 875,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:105:2, Условный номер 69-69-10/023/2008-393

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	299 190,11	2 277 107,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4310	—	—	—	299 189,29	2 277 118,13	—			
	н4320	—	—	—	299 181,48	2 277 117,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4330	—	—	—	299 182,30	2 277 106,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4300	—	—	—	299 190,11	2 277 107,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0123001:165:20, Условный номер 69-69-10/008/2009-009
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 165
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:303

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4150	—	—	—	299 298,21	2 277 050,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4160	—	—	—	299 298,50	2 277 043,10	—			
	н4170	—	—	—	299 309,62	2 277 043,55	—			
	н4180	—	—	—	299 309,33	2 277 050,66	—			
	н4150	—	—	—	299 298,21	2 277 050,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0123001:181:31, Условный номер 69-69-10/027/2009-450

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 181
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:304

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	299 479,26	2 276 728,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3890	—	—	—	299 479,70	2 276 725,98	—			
	н3900	—	—	—	299 481,65	2 276 726,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	299 482,25	2 276 722,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3920	—	—	—	299 478,09	2 276 721,63	—			
	н3930	—	—	—	299 477,91	2 276 722,85	—			
	н3940	—	—	—	299 472,17	2 276 722,00	—			
	н3950	—	—	—	299 471,31	2 276 727,81	—			
	н3880	—	—	—	299 479,26	2 276 728,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0123001:31:18, Условный номер 69-69-10/032/2009-087
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8750	—	—	—	299 384,64	2 276 863,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8760	—	—	—	299 383,84	2 276 869,05	—			
	н8770	—	—	—	299 373,53	2 276 867,56	—			
	н8780	—	—	—	299 374,33	2 276 862,05	—			
	н8750	—	—	—	299 384,64	2 276 863,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/022/2010-141

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:307

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8710	—	—	—	299 381,96	2 276 886,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8720	—	—	—	299 381,71	2 276 890,92	—			
	н8730	—	—	—	299 373,97	2 276 890,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8740	—	—	—	299 374,22	2 276 886,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8710	—	—	—	299 381,96	2 276 886,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-10/091/2007-208, Условный номер 69-69-10/091/2007-208
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:308

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8670	—	—	—	299 509,78	2 276 874,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8680	—	—	—	299 509,12	2 276 880,85	—			
	н8690	—	—	—	299 516,06	2 276 881,60	—			
	н8700	—	—	—	299 516,72	2 276 875,43	—			
	н8670	—	—	—	299 509,78	2 276 874,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-10/056/2011-623, Условный номер 69-69-10/056/2011-623

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6430	—	—	—	299 350,67	2 276 968,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6440	—	—	—	299 350,38	2 276 973,97	—			
	н6450	—	—	—	299 347,34	2 276 973,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6460	—	—	—	299 347,66	2 276 968,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6430	—	—	—	299 350,67	2 276 968,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/014/2011-72, Условный номер 69-69-10/041/2011-072
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 114/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:310

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6390	—	—	—	299 239,68	2 277 012,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6400	—	—	—	299 239,22	2 277 017,54	—			
	н6410	—	—	—	299 233,77	2 277 017,03	—			
	н6420	—	—	—	299 234,23	2 277 012,12	—			
	н6390	—	—	—	299 239,68	2 277 012,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/069/2011-395

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 137
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6350	—	—	—	299 333,92	2 276 960,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6360	—	—	—	299 333,26	2 276 967,88	—			
	н6370	—	—	—	299 324,49	2 276 967,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6380	—	—	—	299 325,15	2 276 960,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6350	—	—	—	299 333,92	2 276 960,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/041/2011-71
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 114
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:312

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н631О	—	—	—	299 391,62	2 277 059,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н632О	—	—	—	299 391,62	2 277 049,03	—			
	н633О	—	—	—	299 385,92	2 277 049,03	—			
	н634О	—	—	—	299 385,92	2 277 059,80	—			
	н631О	—	—	—	299 391,62	2 277 059,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/043/2010-257

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 177/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:313

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460	—	—	—	299 468,11	2 276 902,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4470	—	—	—	299 467,39	2 276 914,80	—			
	н4480	—	—	—	299 459,76	2 276 914,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	299 460,48	2 276 901,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4460	—	—	—	299 468,11	2 276 902,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/013/2010-410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	299 176,93	2 277 172,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4270	—	—	—	299 190,64	2 277 174,44	—			
	н4280	—	—	—	299 191,60	2 277 165,68	—			
	н4290	—	—	—	299 177,89	2 277 164,18	—			
	н4260	—	—	—	299 176,93	2 277 172,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/028/2010-240

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 33а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:315

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4090	—	—	—	299 305,55	2 277 245,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4100	—	—	—	299 314,69	2 277 246,50	—			
	н4110	—	—	—	299 315,45	2 277 239,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4120	—	—	—	299 313,23	2 277 239,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4130	—	—	—	299 313,22	2 277 237,40	—			
	н4140	—	—	—	299 306,50	2 277 236,76	—			
	н4090	—	—	—	299 305,55	2 277 245,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/085/2010-113
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 11а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3840	—	—	—	299 344,93	2 277 240,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3850	—	—	—	299 345,62	2 277 232,72	—			
	н3860	—	—	—	299 341,59	2 277 232,36	—			
	н3870	—	—	—	299 340,89	2 277 240,17	—			
	н3840	—	—	—	299 344,93	2 277 240,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/068/2010-352

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 11а/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:317

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4540	—	—	—	299 326,50	2 277 243,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4340	—	—	—	299 330,74	2 277 244,11	—			
	н4350	—	—	—	299 329,95	2 277 250,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4550	—	—	—	299 325,52	2 277 249,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4540	—	—	—	299 326,50	2 277 243,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/079/2010-258
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 11а/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4340	—	—	—	299 330,74	2 277 244,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4350	—	—	—	299 329,95	2 277 250,12	—			
	н4360	—	—	—	299 333,79	2 277 250,62	—			
	н4370	—	—	—	299 334,57	2 277 244,61	—			
	н4340	—	—	—	299 330,74	2 277 244,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/079/2010-257, Условный номер 69-69-10/079/2010-258

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 11А
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:319

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	299 343,18	2 277 149,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4200	—	—	—	299 343,59	2 277 142,87	—			
	н4210	—	—	—	299 349,47	2 277 143,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4220	—	—	—	299 349,06	2 277 149,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4190	—	—	—	299 343,18	2 277 149,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/032/2007-086
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	299 252,60	2 277 045,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3970	—	—	—	299 252,94	2 277 040,43	—			
	н3980	—	—	—	299 260,67	2 277 040,92	—			
	н3990	—	—	—	299 260,33	2 277 046,25	—			
	н3960	—	—	—	299 252,60	2 277 045,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/032/2012-725

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 183
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:325

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7490	—	—	—	299 302,92	2 276 805,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7500	—	—	—	299 301,81	2 276 813,01	—			
	н7510	—	—	—	299 297,03	2 276 812,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7520	—	—	—	299 298,45	2 276 804,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7490	—	—	—	299 302,92	2 276 805,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:0186:11-1299:1186/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:326

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7450	—	—	—	299 365,36	2 276 840,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7460	—	—	—	299 361,92	2 276 840,06	—			
	н7470	—	—	—	299 362,51	2 276 833,11	—			
	н7480	—	—	—	299 365,95	2 276 833,40	—			
	н7450	—	—	—	299 365,36	2 276 840,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/054/2012-118

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 81/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:327

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7410	—	—	—	299 385,13	2 276 853,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7420	—	—	—	299 385,56	2 276 847,18	—			
	н7430	—	—	—	299 375,79	2 276 846,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н744О	—	—	—	299 375,36	2 276 852,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н741О	—	—	—	299 385,13	2 276 853,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/054/2012-115
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:328										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	299 181,82	2 277 279,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4390	—	—	—	299 181,91	2 277 277,64	—			
	н4400	—	—	—	299 185,07	2 277 277,76	—			
	н4410	—	—	—	299 185,69	2 277 269,12	—			
	н4420	—	—	—	299 178,31	2 277 268,59	—			
	н4430	—	—	—	299 177,68	2 277 277,32	—			
	н4440	—	—	—	299 179,31	2 277 277,44	—			
	н4450	—	—	—	299 179,22	2 277 278,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н423О	—	—	—	299 244,72	2 276 890,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н424О	—	—	—	299 244,17	2 276 894,06	—			
	н403О	—	—	—	299 242,75	2 276 893,87	—			
	н404О	—	—	—	299 238,01	2 276 893,22	—			
	н405О	—	—	—	299 238,48	2 276 890,73	—			
	н425О	—	—	—	299 238,78	2 276 889,23	—			
	н423О	—	—	—	299 244,72	2 276 890,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-10/022/2013-140, Условный номер 69-69-10/032/2013-140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 127/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000	—	—	—	299 246,02	2 276 903,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4010	—	—	—	299 246,84	2 276 896,19	—			
	н4020	—	—	—	299 242,48	2 276 895,45	—			
	н4030	—	—	—	299 242,75	2 276 893,87	—			
	н4040	—	—	—	299 238,01	2 276 893,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	299 238,48	2 276 890,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3800	—	—	—	299 231,38	2 276 889,67	—			
	н3830	—	—	—	299 230,61	2 276 895,02	—			
	н4060	—	—	—	299 230,17	2 276 898,10	—			
	н4070	—	—	—	299 236,23	2 276 898,97	—			
	н4080	—	—	—	299 235,84	2 276 901,70	—			
	н4000	—	—	—	299 246,02	2 276 903,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-10/022/2013-136, Условный номер 69-69-10/021/2013-136
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 127
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	299 231,38	2 276 889,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3810	—	—	—	299 228,27	2 276 889,22	—			
	н3820	—	—	—	299 227,50	2 276 894,57	—			
	н3830	—	—	—	299 230,61	2 276 895,02	—			
	н3800	—	—	—	299 231,38	2 276 889,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-10/022/2013-139, Условный номер 69-69-10/011/2013/139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 127/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:332

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9850	—	—	—	299 418,14	2 276 904,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9860	—	—	—	299 417,95	2 276 899,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9870	—	—	—	299 413,23	2 276 899,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9880	—	—	—	299 413,41	2 276 904,51	—			
	н9890	—	—	—	299 415,84	2 276 904,43	—			
	н9900	—	—	—	299 415,87	2 276 905,39	—			
	н9910	—	—	—	299 417,54	2 276 905,34	—			
	н9920	—	—	—	299 417,52	2 276 904,51	—			
	н9850	—	—	—	299 418,14	2 276 904,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/007/2012-280, Условный номер 69-69-10/027/2012-280
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9810	—	—	—	299 567,09	2 276 786,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9820	—	—	—	299 556,97	2 276 781,42	—			
	н9830	—	—	—	299 552,27	2 276 791,78	—			
	н9840	—	—	—	299 562,39	2 276 796,37	—			
	н9810	—	—	—	299 567,09	2 276 786,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69-69-10/042/2009-350
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:335

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9770	—	—	—	299 225,89	2 277 198,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9780	—	—	—	299 226,23	2 277 192,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9790	—	—	—	299 219,05	2 277 192,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9800	—	—	—	299 218,71	2 277 197,94	—			
	н9770	—	—	—	299 225,89	2 277 198,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0208:17\110\10:1022А/А;А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 22а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8630	—	—	—	299 308,31	2 277 014,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8640	—	—	—	299 300,59	2 277 013,66	—			
	н8650	—	—	—	299 300,17	2 277 018,25	—			
	н8660	—	—	—	299 307,89	2 277 018,96	—			
	н8630	—	—	—	299 308,31	2 277 014,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:12:30:01:0119:11-1299:1119/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 119/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:338

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6250	—	—	—	299 289,22	2 277 004,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6260	—	—	—	299 289,50	2 277 001,27	—			
	н6270	—	—	—	299 284,20	2 277 000,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6280	—	—	—	299 283,75	2 277 005,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6290	—	—	—	299 287,20	2 277 006,26	—			
	н6300	—	—	—	299 287,37	2 277 004,32	—			
	н6250	—	—	—	299 289,22	2 277 004,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:0117:11-1299:1117/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:339

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н621О	—	—	—	299 159,63	2 277 223,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н622О	—	—	—	299 152,88	2 277 223,47	—			
	н623О	—	—	—	299 152,49	2 277 230,08	—			
	н624О	—	—	—	299 159,24	2 277 230,48	—			
	н621О	—	—	—	299 159,63	2 277 223,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0226:11-1299:1040а/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 40а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	299 170,91	2 277 064,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3770	—	—	—	299 170,43	2 277 070,72	—			
	н3780	—	—	—	299 164,00	2 277 070,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	299 164,48	2 277 063,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3760	—	—	—	299 170,91	2 277 064,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0153:17\110\10:1153\A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 153
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:341

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3560	—	—	—	299 186,01	2 277 149,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3570	—	—	—	299 186,28	2 277 146,45	—			
	н3580	—	—	—	299 184,60	2 277 146,31	—			
	н3590	—	—	—	299 184,87	2 277 143,02	—			
	н3600	—	—	—	299 179,02	2 277 142,54	—			
	н3610	—	—	—	299 178,49	2 277 149,03	—			
	н3560	—	—	—	299 186,01	2 277 149,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0217:9\110\10:1031a\A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 31а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	299 169,88	2 277 100,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3690	—	—	—	299 162,51	2 277 100,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3700	—	—	—	299 162,15	2 277 104,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3710	—	—	—	299 169,52	2 277 105,36	—			
	н3680	—	—	—	299 169,88	2 277 100,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:157:11-1299:1157/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 157
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:343

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	299 292,86	2 277 296,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3470	—	—	—	299 289,42	2 277 295,89	—			
	н3480	—	—	—	299 288,55	2 277 304,25	—			
	н3490	—	—	—	299 296,17	2 277 305,05	—			
	н3500	—	—	—	299 296,63	2 277 300,66	—			
	н3510	—	—	—	299 292,45	2 277 300,22	—			
	н3460	—	—	—	299 292,86	2 277 296,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0230:17\110\10:1044a\A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 44а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:344

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3720	—	—	—	299 451,93	2 277 049,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3730	—	—	—	299 444,71	2 277 048,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3740	—	—	—	299 443,97	2 277 058,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3750	—	—	—	299 451,19	2 277 059,42	—			
	н3720	—	—	—	299 451,93	2 277 049,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0174:11-1299:1174/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:345

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	299 462,15	2 276 991,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3530	—	—	—	299 462,71	2 276 984,71	—			
	н3540	—	—	—	299 455,16	2 276 984,11	—			
	н3550	—	—	—	299 454,60	2 276 991,11	—			
	н3520	—	—	—	299 462,15	2 276 991,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0076:17\110\10:1076\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:346

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7370	—	—	—	299 259,20	2 276 971,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7380	—	—	—	299 258,73	2 276 976,79	—			
	н7390	—	—	—	299 267,10	2 276 977,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7400	—	—	—	299 267,57	2 276 972,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7370	—	—	—	299 259,20	2 276 971,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0142:17\110\10:1142/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 142
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:347

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7330	—	—	—	299 299,72	2 277 113,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7340	—	—	—	299 299,18	2 277 120,56	—			
	н7350	—	—	—	299 294,20	2 277 120,16	—			
	н7360	—	—	—	299 294,75	2 277 113,36	—			
	н7330	—	—	—	299 299,72	2 277 113,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0125:17\110\10:1125/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 125
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:348

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3620	—	—	—	299 519,25	2 276 743,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3630	—	—	—	299 518,33	2 276 748,35	—			
	н3640	—	—	—	299 517,14	2 276 748,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	299 516,91	2 276 749,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	299 513,73	2 276 748,71	—			
	н3670	—	—	—	299 514,89	2 276 742,67	—			
	н3620	—	—	—	299 519,25	2 276 743,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0010:17\110\10:1010\A.A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:349

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3400	—	—	—	299 230,33	2 277 126,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3410	—	—	—	299 229,50	2 277 134,40	—			
	н3420	—	—	—	299 224,49	2 277 133,89	—			
	н3430	—	—	—	299 224,67	2 277 132,16	—			
	н3440	—	—	—	299 223,15	2 277 132,00	—			
	н3450	—	—	—	299 223,82	2 277 125,65	—			
	н3400	—	—	—	299 230,33	2 277 126,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:0123001:202:11-1299:1016a/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:350

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	299 232,78	2 277 108,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9740	—	—	—	299 232,17	2 277 113,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9750	—	—	—	299 224,49	2 277 112,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9760	—	—	—	299 225,10	2 277 107,75	—			
	н9730	—	—	—	299 232,78	2 277 108,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0147:17\110\10:1147:А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, д 147в
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:351

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9690	—	—	—	299 290,14	2 277 255,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9700	—	—	—	299 289,50	2 277 260,27	—			
	н9710	—	—	—	299 281,10	2 277 259,25	—			
	н9720	—	—	—	299 281,74	2 277 253,99	—			
	н9690	—	—	—	299 290,14	2 277 255,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0200:17\110\10:1014a/A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:353

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8590	—	—	—	299 192,38	2 277 063,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8600	—	—	—	299 191,74	2 277 072,02	—			
	н8610	—	—	—	299 184,60	2 277 071,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8620	—	—	—	299 185,24	2 277 063,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8590	—	—	—	299 192,38	2 277 063,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0162:17\110\10:1162\AA1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 162
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:354

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8530	—	—	—	299 295,56	2 277 103,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8540	—	—	—	299 301,25	2 277 103,02	—			
	н8550	—	—	—	299 300,97	2 277 093,67	—			
	н8560	—	—	—	299 292,95	2 277 093,91	—			
	н8570	—	—	—	299 293,07	2 277 098,00	—			
	н8580	—	—	—	299 295,41	2 277 097,93	—			
	н8530	—	—	—	299 295,56	2 277 103,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0123:12-1085:1123/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6170	—	—	—	299 224,67	2 277 282,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6180	—	—	—	299 225,63	2 277 272,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6190	—	—	—	299 216,89	2 277 271,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6200	—	—	—	299 215,93	2 277 282,12	—			
	н6170	—	—	—	299 224,67	2 277 282,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0234:17\110\10:1048A/A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 48а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:356										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6090	—	—	—	299 291,21	2 277 238,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6100	—	—	—	299 292,09	2 277 231,27	—			
	н6110	—	—	—	299 282,65	2 277 230,04	—			
	н6120	—	—	—	299 281,77	2 277 236,79	—			
	н6130	—	—	—	299 286,67	2 277 237,43	—			
	н6140	—	—	—	299 286,58	2 277 238,15	—			
	н6150	—	—	—	299 288,92	2 277 238,44	—			
	н6160	—	—	—	299 289,01	2 277 237,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	299 550,94	2 277 077,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3370	—	—	—	299 550,43	2 277 083,16	—			
	н3380	—	—	—	299 542,90	2 277 082,48	—			
	н3390	—	—	—	299 543,41	2 277 076,85	—			
	н3360	—	—	—	299 550,94	2 277 077,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:123001:0169:17\110\10:1169:А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 169
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	299 324,48	2 277 285,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3150	—	—	—	299 325,34	2 277 280,90	—			
	н3160	—	—	—	299 319,17	2 277 279,82	—			
	н3170	—	—	—	299 318,31	2 277 284,72	—			
	н3140	—	—	—	299 324,48	2 277 285,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0229:17\110\10:1043a\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 43а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:359

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7250	—	—	—	299 391,60	2 277 068,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7260	—	—	—	299 391,38	2 277 074,46	—			
	н7270	—	—	—	299 393,08	2 277 074,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7280	—	—	—	299 392,92	2 277 078,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7290	—	—	—	299 391,22	2 277 078,71	—			
	н7300	—	—	—	299 391,20	2 277 079,27	—			
	н7310	—	—	—	299 385,01	2 277 079,05	—			
	н7320	—	—	—	299 385,39	2 277 068,35	—			
	н7250	—	—	—	299 391,60	2 277 068,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:177:11-1299:1177/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 177
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н719О	—	—	—	299 555,55	2 276 700,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н720О	—	—	—	299 555,09	2 276 702,92	—			
	н721О	—	—	—	299 554,00	2 276 702,67	—			
	н722О	—	—	—	299 552,77	2 276 708,04	—			
	н723О	—	—	—	299 540,62	2 276 705,26	—			
	н724О	—	—	—	299 542,30	2 276 697,90	—			
	н719О	—	—	—	299 555,55	2 276 700,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0013:17\110\10:1013\AA1A2;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:361

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	299 470,54	2 276 768,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3290	—	—	—	299 471,35	2 276 763,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3300	—	—	—	299 470,75	2 276 763,70	—			
	н3310	—	—	—	299 470,83	2 276 763,20	—			
	н3320	—	—	—	299 469,81	2 276 763,04	—			
	н3330	—	—	—	299 469,93	2 276 762,26	—			
	н3340	—	—	—	299 463,45	2 276 761,26	—			
	н3350	—	—	—	299 462,52	2 276 767,31	—			
	н3280	—	—	—	299 470,54	2 276 768,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17, Условный номер 69:10:123001:0027:17\110\10:1027:А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:27

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:362

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	299 140,50	2 277 240,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3110	—	—	—	299 139,65	2 277 250,02	—			
	н3120	—	—	—	299 130,28	2 277 249,17	—			
	н3130	—	—	—	299 131,13	2 277 239,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	299 470,45	2 277 059,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3230	—	—	—	299 471,09	2 277 051,70	—			
	н3240	—	—	—	299 467,35	2 277 051,38	—			
	н3250	—	—	—	299 467,57	2 277 048,82	—			
	н3260	—	—	—	299 460,93	2 277 048,25	—			
	н3270	—	—	—	299 460,06	2 277 058,38	—			
	н3220	—	—	—	299 470,45	2 277 059,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1173, Условный номер 69:10:123001:0173:17\110\10:1173\AA1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 173
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:364

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	299 292,05	2 277 218,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3030	—	—	—	299 291,41	2 277 224,78	—			
	н3040	—	—	—	299 284,70	2 277 224,10	—			
	н3050	—	—	—	299 285,34	2 277 217,76	—			
	н3060	—	—	—	299 286,20	2 277 217,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3070	—	—	—	299 286,36	2 277 216,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3080	—	—	—	299 288,97	2 277 216,57	—			
	н3090	—	—	—	299 288,81	2 277 218,11	—			
	н3020	—	—	—	299 292,05	2 277 218,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0196:17\110\10:1010a/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:365

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	299 319,99	2 277 135,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3190	—	—	—	299 319,62	2 277 141,43	—			
	н3200	—	—	—	299 312,96	2 277 141,00	—			
	н3210	—	—	—	299 313,33	2 277 135,27	—			
	н3180	—	—	—	299 319,99	2 277 135,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:123001:0187:11-1299:1001a/A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 1а/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:366

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	299 580,33	2 277 090,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2990	—	—	—	299 580,33	2 277 084,79	—			
	н3000	—	—	—	299 573,91	2 277 084,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	299 573,91	2 277 090,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н298О	—	—	—	299 580,33	2 277 090,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0167:17\110\10:1167/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 167
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:367										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8450	—	—	—	299 545,75	2 276 722,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8460	—	—	—	299 546,71	2 276 717,55	—			
	н8470	—	—	—	299 547,82	2 276 717,78	—			
	н8480	—	—	—	299 548,13	2 276 716,27	—			
	н8490	—	—	—	299 547,02	2 276 716,04	—			
	н8500	—	—	—	299 547,40	2 276 714,21	—			
	н8510	—	—	—	299 539,20	2 276 712,51	—			
	н8520	—	—	—	299 537,55	2 276 720,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8370	—	—	—	299 307,28	2 276 931,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8380	—	—	—	299 307,28	2 276 933,11	—			
	н8390	—	—	—	299 302,77	2 276 933,11	—			
	н8400	—	—	—	299 302,77	2 276 938,59	—			
	н8410	—	—	—	299 305,54	2 276 938,59	—			
	н8420	—	—	—	299 305,54	2 276 940,36	—			
	н8430	—	—	—	299 315,15	2 276 940,36	—			
	н8440	—	—	—	299 315,15	2 276 931,48	—			
	н8370	—	—	—	299 307,28	2 276 931,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0111:17\110\10:1111\AA1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:369

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9630	—	—	—	299 195,24	2 277 027,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9640	—	—	—	299 194,15	2 277 035,26	—			
	н9650	—	—	—	299 187,34	2 277 034,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9660	—	—	—	299 188,21	2 277 028,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9670	—	—	—	299 191,44	2 277 028,56	—			
	н9680	—	—	—	299 191,66	2 277 026,98	—			
	н9630	—	—	—	299 195,24	2 277 027,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0158:17\110\10:1158\A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:371										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6010	—	—	—	299 176,83	2 277 002,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6020	—	—	—	299 175,71	2 277 008,47	—			
	н6030	—	—	—	299 166,85	2 277 006,90	—			
	н6040	—	—	—	299 168,03	2 277 000,26	—			
	н6050	—	—	—	299 166,22	2 276 999,94	—			
	н6060	—	—	—	299 166,60	2 276 997,80	—			
	н6070	—	—	—	299 172,68	2 276 998,88	—			
	н6080	—	—	—	299 172,24	2 277 001,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5970	—	—	—	299 442,96	2 276 950,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5980	—	—	—	299 443,44	2 276 943,33	—			
	н5990	—	—	—	299 434,98	2 276 942,72	—			
	н6000	—	—	—	299 434,50	2 276 949,39	—			
	н5970	—	—	—	299 442,96	2 276 950,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0071:11-1299:1071/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7150	—	—	—	299 512,84	2 276 915,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7160	—	—	—	299 513,36	2 276 908,86	—			
	н7170	—	—	—	299 504,70	2 276 908,18	—			
	н7180	—	—	—	299 504,18	2 276 914,85	—			
	н7150	—	—	—	299 512,84	2 276 915,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0045:17\110\10:1045\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:374

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7110	—	—	—	299 251,25	2 277 186,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7120	—	—	—	299 243,54	2 277 185,72	—			
	н7130	—	—	—	299 243,01	2 277 194,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н714О	—	—	—	299 250,72	2 277 195,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н711О	—	—	—	299 251,25	2 277 186,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0207:17\110\10:1021а\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 21а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:375										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	299 268,04	2 276 852,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	299 267,48	2 276 857,65	—			
	н2860	—	—	—	299 273,02	2 276 858,27	—			
	н2870	—	—	—	299 273,07	2 276 857,86	—			
	н2880	—	—	—	299 276,60	2 276 858,26	—			
	н2890	—	—	—	299 277,27	2 276 852,41	—			
	н2900	—	—	—	299 273,60	2 276 851,99	—			
	н2910	—	—	—	299 273,45	2 276 853,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	299 405,72	2 276 862,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	299 404,28	2 276 862,62	—			
	н2940	—	—	—	299 404,28	2 276 867,74	—			
	н2950	—	—	—	299 400,01	2 276 867,74	—			
	н2960	—	—	—	299 400,01	2 276 859,48	—			
	н2970	—	—	—	299 405,72	2 276 859,48	—			
	н2920	—	—	—	299 405,72	2 276 862,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:123001:0084:11-1299:1084\A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:378

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	299 219,02	2 277 076,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2710	—	—	—	299 218,67	2 277 081,02	—			
	н2720	—	—	—	299 217,30	2 277 081,61	—			
	н2730	—	—	—	299 217,00	2 277 083,73	—			
	н2740	—	—	—	299 211,62	2 277 083,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	299 211,80	2 277 081,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2760	—	—	—	299 211,10	2 277 081,10	—			
	н2770	—	—	—	299 212,14	2 277 073,47	—			
	н2780	—	—	—	299 217,29	2 277 074,17	—			
	н2790	—	—	—	299 216,99	2 277 076,36	—			
	н2700	—	—	—	299 219,02	2 277 076,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0143:17\110\10:1143\AA1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 143
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:380

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	299 155,99	2 277 180,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2670	—	—	—	299 155,65	2 277 188,12	—			
	н2680	—	—	—	299 161,28	2 277 188,37	—			
	н2690	—	—	—	299 161,62	2 277 180,73	—			
	н2660	—	—	—	299 155,99	2 277 180,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:123001:0023:11-1299:1036-A/A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 36а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:381

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800	—	—	—	299 295,38	2 277 179,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	299 287,36	2 277 179,32	—			
	н2820	—	—	—	299 286,99	2 277 185,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	299 295,01	2 277 185,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	299 295,38	2 277 179,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:12:30:01:0192:11-1299:1006a/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 6а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:382

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2620	—	—	—	299 247,96	2 277 214,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2630	—	—	—	299 241,02	2 277 213,61	—			
	н2640	—	—	—	299 240,49	2 277 222,13	—			
	н2650	—	—	—	299 247,43	2 277 222,56	—			
	н2620	—	—	—	299 247,96	2 277 214,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0209:17\110\10:1023a/A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 23а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:383

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8330	—	—	—	299 189,81	2 277 123,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8340	—	—	—	299 189,40	2 277 129,65	—			
	н8350	—	—	—	299 179,80	2 277 128,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8360	—	—	—	299 180,21	2 277 123,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8330	—	—	—	299 189,81	2 277 123,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0215:17\110\10:1029A\A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 29а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:384

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8290	—	—	—	299 467,54	2 276 934,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8300	—	—	—	299 467,84	2 276 930,91	—			
	н8310	—	—	—	299 458,62	2 276 930,22	—			
	н8320	—	—	—	299 458,32	2 276 934,21	—			
	н8290	—	—	—	299 467,54	2 276 934,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0070:17\110\10:1070\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9570	—	—	—	299 510,25	2 276 846,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9580	—	—	—	299 510,25	2 276 850,86	—			
	н9590	—	—	—	299 509,52	2 276 850,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9600	—	—	—	299 509,52	2 276 854,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9610	—	—	—	299 518,05	2 276 854,91	—			
	н9620	—	—	—	299 518,05	2 276 846,14	—			
	н9570	—	—	—	299 510,25	2 276 846,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0039:17\110\10:1039\AA1A2;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:386

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9530	—	—	—	299 458,10	2 276 944,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9540	—	—	—	299 457,61	2 276 950,26	—			
	н9550	—	—	—	299 463,91	2 276 950,76	—			
	н9560	—	—	—	299 464,40	2 276 944,54	—			
	н9530	—	—	—	299 458,10	2 276 944,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0072:17\110\10:1072/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:387

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7070	—	—	—	299 439,27	2 276 814,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7080	—	—	—	299 437,12	2 276 824,72	—			
	н7090	—	—	—	299 427,25	2 276 822,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7100	—	—	—	299 429,40	2 276 812,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7070	—	—	—	299 439,27	2 276 814,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0020:17\110-1\10:1020/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:388

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7030	—	—	—	299 228,08	2 277 205,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7040	—	—	—	299 227,59	2 277 211,59	—			
	н7050	—	—	—	299 216,71	2 277 210,75	—			
	н7060	—	—	—	299 217,20	2 277 204,39	—			
	н7030	—	—	—	299 228,08	2 277 205,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110-1, Условный номер 69:10:12:30:01:0248:17\110-1\10:1024-a/A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:653
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 24а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:389

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5930	—	—	—	299 238,30	2 277 032,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5940	—	—	—	299 237,55	2 277 042,43	—			
	н5950	—	—	—	299 227,56	2 277 041,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5960	—	—	—	299 228,32	2 277 031,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5930	—	—	—	299 238,30	2 277 032,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0139:17\110\10:1139/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 139
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:390

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5890	—	—	—	299 441,93	2 276 967,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5900	—	—	—	299 441,21	2 276 975,32	—			
	н5910	—	—	—	299 434,43	2 276 974,87	—			
	н5920	—	—	—	299 434,98	2 276 966,88	—			
	н5890	—	—	—	299 441,93	2 276 967,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0073:17\110\10:10073/А,Б,Б1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:391

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	299 241,43	2 276 993,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2590	—	—	—	299 240,23	2 277 000,16	—			
	н2600	—	—	—	299 230,46	2 276 998,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	299 231,66	2 276 991,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н258О	—	—	—	299 241,43	2 276 993,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0135:17\110\10:1135/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 135
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:392

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н238О	—	—	—	299 409,08	2 276 892,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н239О	—	—	—	299 408,85	2 276 895,80	—			
	н240О	—	—	—	299 413,71	2 276 896,10	—			
	н241О	—	—	—	299 413,94	2 276 892,40	—			
	н238О	—	—	—	299 409,08	2 276 892,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0086:17\110\10:1086\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:393

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	299 117,35	2 277 146,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2490	—	—	—	299 116,26	2 277 154,38	—			
	н2500	—	—	—	299 126,24	2 277 155,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2510	—	—	—	299 126,95	2 277 150,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2520	—	—	—	299 128,23	2 277 150,36	—			
	н2530	—	—	—	299 128,54	2 277 148,04	—			
	н2480	—	—	—	299 117,35	2 277 146,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17\110\10, Условный номер 69:10:123001:0218:17\110\10:1032A\AA1Б;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 32а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:394										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	299 316,96	2 277 205,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2270	—	—	—	299 317,41	2 277 200,42	—			
	н2280	—	—	—	299 317,02	2 277 200,38	—			
	н2290	—	—	—	299 317,10	2 277 199,60	—			
	н2300	—	—	—	299 312,18	2 277 199,10	—			
	н2310	—	—	—	299 312,08	2 277 200,01	—			
	н2320	—	—	—	299 308,51	2 277 199,63	—			
	н2330	—	—	—	299 307,96	2 277 204,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2540	—	—	—	299 476,39	2 276 814,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2550	—	—	—	299 468,65	2 276 812,92	—			
	н2560	—	—	—	299 467,58	2 276 820,50	—			
	н2570	—	—	—	299 475,32	2 276 821,59	—			
	н2540	—	—	—	299 476,39	2 276 814,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17\110\10:1021, Условный номер 69:10:123001:0021:17\110\10:1021\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:396

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	299 447,51	2 276 888,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2350	—	—	—	299 446,95	2 276 896,77	—			
	н2360	—	—	—	299 439,96	2 276 896,31	—			
	н2370	—	—	—	299 440,52	2 276 887,81	—			
	н2340	—	—	—	299 447,51	2 276 888,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0065:17\110\10:0000:A\A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 65
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:397

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	299 578,69	2 276 670,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	299 577,53	2 276 678,38	—			
	н2440	—	—	—	299 567,61	2 276 676,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	299 569,11	2 276 667,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2460	—	—	—	299 576,36	2 276 668,24	—			
	н2470	—	—	—	299 576,02	2 276 670,44	—			
	н2420	—	—	—	299 578,69	2 276 670,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17\110, Условный номер 69:10:123001:0017:17\110\10:1017\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:398										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	299 233,59	2 277 288,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
	н2080	—	—	—	299 238,66	2 277 289,13	—			
	н2090	—	—	—	299 238,24	2 277 295,12	—			
	н2100	—	—	—	299 239,89	2 277 295,24	—			
	н2110	—	—	—	299 242,18	2 277 295,33	—			
	н2120	—	—	—	299 245,97	2 277 295,59	—			
	н2130	—	—	—	299 246,04	2 277 294,59	—			
	н2140	—	—	—	299 246,34	2 277 294,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	299 245,78	2 277 302,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
	н2160	—	—	—	299 242,00	2 277 302,37	—			
	н2170	—	—	—	299 242,26	2 277 298,45	—			
	н2180	—	—	—	299 239,70	2 277 298,27	—			
	н2190	—	—	—	299 237,87	2 277 298,14	—			
	н2200	—	—	—	299 237,53	2 277 303,01	—			
	н2210	—	—	—	299 232,70	2 277 302,67	—			
	н2220	—	—	—	299 233,05	2 277 297,73	—			
	н2230	—	—	—	299 228,21	2 277 297,40	—			
	н2240	—	—	—	299 228,41	2 277 294,43	—			
	н2250	—	—	—	299 233,18	2 277 294,76	—			
н2070	—	—	—	299 233,59	2 277 288,78	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:12:30:01:0233:11-1299:1047a/A,A1,A2,A3,Б;69-69-10/065/2007-002, Условный номер 69-69-10/065/2007-002
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0194701:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 47а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:399

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n8230	—	—	—	299 307,39	2 277 210,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8240	—	—	—	299 306,90	2 277 217,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8250	—	—	—	299 308,89	2 277 217,82	—			
	н8260	—	—	—	299 308,70	2 277 220,45	—			
	н8270	—	—	—	299 313,35	2 277 220,78	—			
	н8280	—	—	—	299 314,02	2 277 211,37	—			
	н8230	—	—	—	299 307,39	2 277 210,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110-1, Условный номер 69:10:12:30:01:0195:16\110-1\10:1009-а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 9а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8170	—	—	—	299 400,83	2 276 959,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8180	—	—	—	299 400,44	2 276 964,37	—			
	н8190	—	—	—	299 401,06	2 276 964,42	—			
	н8200	—	—	—	299 400,93	2 276 966,08	—			
	н8210	—	—	—	299 391,35	2 276 965,33	—			
	н8220	—	—	—	299 391,87	2 276 958,65	—			
	н8170	—	—	—	299 400,83	2 276 959,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0094:17\110\10:1094/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:401

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9470	—	—	—	299 353,00	2 277 016,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9480	—	—	—	299 351,55	2 277 016,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9490	—	—	—	299 351,09	2 277 021,91	—			
	н9500	—	—	—	299 357,28	2 277 022,46	—			
	н9510	—	—	—	299 357,76	2 277 017,00	—			
	н9520	—	—	—	299 353,02	2 277 016,58	—			
	н9470	—	—	—	299 353,00	2 277 016,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0099:17\110\10:1099/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:402

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9410	—	—	—	299 317,28	2 276 895,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9420	—	—	—	299 309,83	2 276 895,74	—			
	н9430	—	—	—	299 309,67	2 276 901,22	—			
	н9440	—	—	—	299 312,04	2 276 901,29	—			
	н9450	—	—	—	299 312,00	2 276 902,73	—			
	н9460	—	—	—	299 317,07	2 276 902,88	—			
	н9410	—	—	—	299 317,28	2 276 895,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:10:0123001:402</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0107:17\110\10:1107/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:404

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6930	—	—	—	299 564,46	2 277 086,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6940	—	—	—	299 557,14	2 277 085,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6950	—	—	—	299 556,53	2 277 092,37	—			
	н6960	—	—	—	299 557,46	2 277 092,45	—			
	н6970	—	—	—	299 557,35	2 277 093,71	—			
	н6980	—	—	—	299 559,41	2 277 093,89	—			
	н6990	—	—	—	299 559,52	2 277 092,74	—			
	н7000	—	—	—	299 565,05	2 277 092,79	—			
	н7010	—	—	—	299 565,24	2 277 090,43	—			
	н7020	—	—	—	299 564,10	2 277 090,34	—			
	н6930	—	—	—	299 564,46	2 277 086,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0168:17\110\10:1168\АББ1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:405

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	299 506,84	2 276 989,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	299 500,91	2 276 989,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	299 500,36	2 276 996,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	299 506,29	2 276 997,23	—			
	н2030	—	—	—	299 506,84	2 276 989,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0053:17\110\10:1053/A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:406										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	299 542,67	2 276 956,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	299 543,07	2 276 947,11	—			
	н1870	—	—	—	299 553,74	2 276 947,55	—			
	н1880	—	—	—	299 553,63	2 276 950,19	—			
	н1890	—	—	—	299 553,23	2 276 950,17	—			
	н1900	—	—	—	299 552,96	2 276 955,52	—			
	н1910	—	—	—	299 550,96	2 276 955,42	—			
	н1920	—	—	—	299 550,87	2 276 957,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	299 400,39	2 276 930,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2000	—	—	—	299 401,31	2 276 922,18	—			
	н2010	—	—	—	299 394,76	2 276 921,42	—			
	н2020	—	—	—	299 393,85	2 276 929,33	—			
	н1990	—	—	—	299 400,39	2 276 930,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0090:17\110\10:1090/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:408

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	299 192,98	2 277 056,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	299 186,02	2 277 056,09	—			
	н1830	—	—	—	299 186,65	2 277 047,25	—			
	н1840	—	—	—	299 193,61	2 277 047,74	—			
	н1810	—	—	—	299 192,98	2 277 056,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0160:17\110\10:1000\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:409

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	299 236,46	2 277 100,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	299 224,08	2 277 099,79	—			
	н1950	—	—	—	299 224,79	2 277 090,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	299 234,19	2 277 090,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	299 233,89	2 277 094,90	—			
	н1980	—	—	—	299 236,87	2 277 095,12	—			
	н1930	—	—	—	299 236,46	2 277 100,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0145:17\110\10:1145/А,А-1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 145
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:410

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	299 251,17	2 277 298,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	299 251,32	2 277 292,84	—			
	н1770	—	—	—	299 256,64	2 277 292,98	—			
	н1780	—	—	—	299 256,59	2 277 294,82	—			
	н1790	—	—	—	299 256,91	2 277 294,83	—			
	н1800	—	—	—	299 256,84	2 277 298,66	—			
	н1750	—	—	—	299 251,17	2 277 298,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0232:17\110\10:1046a/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 46а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:411

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5850	—	—	—	299 497,17	2 276 818,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5860	—	—	—	299 503,46	2 276 819,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	299 502,53	2 276 825,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5880	—	—	—	299 496,24	2 276 824,43	—			
	н5850	—	—	—	299 497,17	2 276 818,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69:10:12:30:01:0002:11-1299:1002/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:412										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	299 155,39	2 277 264,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5740	—	—	—	299 154,00	2 277 275,77	—			
	н5750	—	—	—	299 155,39	2 277 275,95	—			
	н5760	—	—	—	299 155,28	2 277 276,83	—			
	н5770	—	—	—	299 158,13	2 277 277,19	—			
	н5780	—	—	—	299 158,24	2 277 276,31	—			
	н5790	—	—	—	299 162,01	2 277 276,78	—			
	н5800	—	—	—	299 162,70	2 277 271,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5810	—	—	—	299 164,32	2 277 271,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5820	—	—	—	299 164,90	2 277 266,77	—			
	н5830	—	—	—	299 162,31	2 277 266,45	—			
	н5840	—	—	—	299 162,41	2 277 265,66	—			
	н5730	—	—	—	299 155,39	2 277 264,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0237:17\110\10:1051А/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 51а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:414

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н171О	—	—	—	299 330,82	2 276 805,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	299 323,50	2 276 811,35	—			
	н173О	—	—	—	299 316,78	2 276 802,47	—			
	н174О	—	—	—	299 324,10	2 276 796,93	—			
	н171О	—	—	—	299 330,82	2 276 805,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0185:17\110-1\10:1185/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 185
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:416

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9370	—	—	—	299 487,43	2 277 028,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9380	—	—	—	299 480,04	2 277 028,44	—			
	н9390	—	—	—	299 480,04	2 277 022,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9400	—	—	—	299 487,43	2 277 022,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9370	—	—	—	299 487,43	2 277 028,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0057:17\110\10:1057/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:417										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8090	—	—	—	299 528,44	2 276 972,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8100	—	—	—	299 528,36	2 276 977,37	—			
	н8110	—	—	—	299 520,84	2 276 977,25	—			
	н8120	—	—	—	299 520,84	2 276 976,76	—			
	н8130	—	—	—	299 519,64	2 276 976,76	—			
	н8140	—	—	—	299 519,79	2 276 973,25	—			
	н8150	—	—	—	299 520,85	2 276 973,25	—			
	н8160	—	—	—	299 520,85	2 276 972,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8050	—	—	—	299 530,87	2 276 686,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8060	—	—	—	299 530,03	2 276 692,63	—			
	н8070	—	—	—	299 520,53	2 276 691,24	—			
	н8080	—	—	—	299 521,37	2 276 685,51	—			
	н8050	—	—	—	299 530,87	2 276 686,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0016:17\110\10:1016/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6890	—	—	—	299 236,79	2 277 052,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6900	—	—	—	299 236,13	2 277 059,33	—			
	н6910	—	—	—	299 230,28	2 277 058,80	—			
	н6920	—	—	—	299 230,94	2 277 051,55	—			
	н6890	—	—	—	299 236,79	2 277 052,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17\110\10, Условный номер 69:10:123001:0141:17\110\10:1141\A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 141
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:420

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6850	—	—	—	299 524,96	2 276 811,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6860	—	—	—	299 527,26	2 276 802,34	—			
	н6870	—	—	—	299 520,82	2 276 800,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6880	—	—	—	299 518,52	2 276 809,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6850	—	—	—	299 524,96	2 276 811,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0001:17\110\10:1001:A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:421										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1630	—	—	—	299 310,45	2 277 164,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	299 311,14	2 277 155,11	—			
	н1650	—	—	—	299 327,44	2 277 156,28	—			
	н1660	—	—	—	299 327,15	2 277 160,34	—			
	н1670	—	—	—	299 325,62	2 277 162,95	—			
	н1680	—	—	—	299 325,55	2 277 164,88	—			
	н1690	—	—	—	299 322,98	2 277 164,72	—			
	н1700	—	—	—	299 322,95	2 277 165,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	299 339,22	2 277 171,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1480	—	—	—	299 338,35	2 277 182,52	—			
	н1490	—	—	—	299 332,13	2 277 182,02	—			
	н1500	—	—	—	299 333,01	2 277 171,09	—			
	н1470	—	—	—	299 339,22	2 277 171,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17\110\10, Условный номер 69:10:123001:0191:17\110\10:1005A\A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:423

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	299 490,40	2 276 679,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	299 489,24	2 276 684,91	—			
	н1570	—	—	—	299 479,72	2 276 682,97	—			
	н1580	—	—	—	299 480,88	2 276 677,29	—			
	н1550	—	—	—	299 490,40	2 276 679,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0035:17\110\10:1035/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:428

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	299 446,89	2 276 902,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	299 446,89	2 276 907,44	—			
	н1410	—	—	—	299 440,55	2 276 907,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	299 440,55	2 276 902,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	299 446,89	2 276 902,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1/10/032/2012-399
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:429

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	299 508,41	2 276 976,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	299 509,04	2 276 970,20	—			
	н153О	—	—	—	299 501,16	2 276 969,46	—			
	н154О	—	—	—	299 500,53	2 276 976,10	—			
	н151О	—	—	—	299 508,41	2 276 976,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0051:17\110\10:1051\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:430

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	299 502,70	2 276 695,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1320	—	—	—	299 495,75	2 276 694,28	—			
	н1330	—	—	—	299 494,47	2 276 699,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1340	—	—	—	299 495,61	2 276 700,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1350	—	—	—	299 494,82	2 276 703,54	—			
	н1360	—	—	—	299 499,98	2 276 704,72	—			
	н1370	—	—	—	299 501,66	2 276 697,37	—			
	н1380	—	—	—	299 502,32	2 276 697,52	—			
	н1310	—	—	—	299 502,70	2 276 695,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0033:17\110\10:1033\A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:431

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	299 533,84	2 276 895,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	299 534,98	2 276 900,92	—			
	н1610	—	—	—	299 527,04	2 276 902,67	—			
	н1620	—	—	—	299 525,90	2 276 897,50	—			
	н1590	—	—	—	299 533,84	2 276 895,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0040:17\110\10:1040\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:432

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	299 264,69	2 277 236,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1440	—	—	—	299 265,05	2 277 228,70	—			
	н1450	—	—	—	299 256,28	2 277 228,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	299 255,92	2 277 236,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	299 264,69	2 277 236,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0211:17\110\10:1025A:A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 25а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:433

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5670	—	—	—	299 195,58	2 277 010,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5680	—	—	—	299 195,14	2 277 017,57	—			
	н5690	—	—	—	299 190,73	2 277 017,31	—			
	н5700	—	—	—	299 190,87	2 277 015,01	—			
	н5710	—	—	—	299 188,54	2 277 014,87	—			
	н5720	—	—	—	299 188,86	2 277 009,72	—			
	н5670	—	—	—	299 195,58	2 277 010,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17\110\10, Условный номер 69:10:123001:0156:17\110\10:1156\A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 156
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:434

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5630	—	—	—	299 413,53	2 277 050,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
—	н5640	—	—	—	299 413,53	2 277 057,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5650	—	—	—	299 405,58	2 277 057,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5660	—	—	—	299 405,58	2 277 050,25	—			
	н5630	—	—	—	299 413,53	2 277 050,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0176:17\110\10:1000:A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 176
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:435

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9330	—	—	—	299 450,89	2 276 765,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9340	—	—	—	299 442,97	2 276 763,46	—			
	н9350	—	—	—	299 444,85	2 276 754,87	—			
	н9360	—	—	—	299 452,77	2 276 756,60	—			
	н9330	—	—	—	299 450,89	2 276 765,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0026:26;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:438

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н801О	—	—	—	299 374,55	2 276 999,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н802О	—	—	—	299 374,28	2 277 005,10	—			
	н803О	—	—	—	299 366,79	2 277 004,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н804О	—	—	—	299 367,07	2 276 998,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н801О	—	—	—	299 374,55	2 276 999,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0097:17\110\10:1097\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:440

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7970	—	—	—	299 255,86	2 277 150,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7980	—	—	—	299 245,61	2 277 149,95	—			
	н7990	—	—	—	299 245,40	2 277 157,40	—			
	н8000	—	—	—	299 255,66	2 277 157,40	—			
	н7970	—	—	—	299 255,86	2 277 150,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0203:17\110\10:1017а:А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 17а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:441

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	299 374,98	2 276 987,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	299 375,27	2 276 980,98	—			
	н1270	—	—	—	299 367,16	2 276 980,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	299 366,70	2 276 990,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	299 369,07	2 276 991,07	—			
	н1300	—	—	—	299 369,25	2 276 987,26	—			
	н1250	—	—	—	299 374,98	2 276 987,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0095:17\110\10:1095/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 95/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:444

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н681О	—	—	—	299 506,71	2 276 892,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	299 506,16	2 276 898,44	—			
	н683О	—	—	—	299 515,14	2 276 899,29	—			
	н684О	—	—	—	299 515,69	2 276 893,46	—			
	н681О	—	—	—	299 506,71	2 276 892,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0043:17\110\10:1043\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:445

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6770	—	—	—	299 482,31	2 277 052,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6780	—	—	—	299 490,07	2 277 053,79	—			
	н6790	—	—	—	299 489,21	2 277 060,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6800	—	—	—	299 481,45	2 277 059,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6770	—	—	—	299 482,31	2 277 052,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0172:17\110\10:1172\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Лесная ул, д 172
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121О	—	—	—	299 272,66	2 276 911,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	299 272,26	2 276 918,12	—			
	н123О	—	—	—	299 263,99	2 276 917,66	—			
	н124О	—	—	—	299 264,39	2 276 910,54	—			
	н121О	—	—	—	299 272,66	2 276 911,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0136:17\110\10:1136/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 136
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:447

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	299 180,71	2 277 202,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	299 180,36	2 277 203,51	—			
	н103О	—	—	—	299 184,32	2 277 203,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	299 183,74	2 277 209,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	299 173,27	2 277 208,63	—			
	н1060	—	—	—	299 173,97	2 277 201,61	—			
	н1010	—	—	—	299 180,71	2 277 202,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0224:17\110-1\10:1037-А/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 37а/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:449

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1070	—	—	—	299 248,46	2 277 109,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1080	—	—	—	299 248,17	2 277 115,13	—			
	н1090	—	—	—	299 254,20	2 277 115,45	—			
	н1100	—	—	—	299 254,24	2 277 114,76	—			
	н1110	—	—	—	299 256,38	2 277 114,88	—			
	н1120	—	—	—	299 256,65	2 277 110,09	—			
	н1070	—	—	—	299 248,46	2 277 109,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0152:17\110\10:1152/A;A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 152
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:450

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1130	—	—	—	299 289,75	2 276 900,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n1140	—	—	—	299 289,05	2 276 907,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	299 281,56	2 276 907,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	299 282,26	2 276 900,09	—			
	н1170	—	—	—	299 283,75	2 276 900,24	—			
	н1180	—	—	—	299 283,89	2 276 898,84	—			
	н1190	—	—	—	299 285,80	2 276 899,03	—			
	н1200	—	—	—	299 285,66	2 276 900,49	—			
	н1130	—	—	—	299 289,75	2 276 900,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:0255:11-1299:1134/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, д 134
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:451

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10190	—	—	—	299 314,29	2 277 115,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10200	—	—	—	299 313,95	2 277 123,08	—			
	н10210	—	—	—	299 320,44	2 277 123,36	—			
	н10220	—	—	—	299 320,79	2 277 115,35	—			
	н10190	—	—	—	299 314,29	2 277 115,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0126:11-1299:1126/А,Б;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 126
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:453

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	299 451,18	2 276 734,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5600	—	—	—	299 449,77	2 276 740,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н561О	—	—	—	299 455,18	2 276 741,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н562О	—	—	—	299 456,59	2 276 735,79	—			
	н559О	—	—	—	299 451,18	2 276 734,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0028:11-1299:1028/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:456

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	299 506,10	2 277 005,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	299 498,29	2 277 005,38	—			
	н5570	—	—	—	299 497,87	2 277 010,94	—			
	н5580	—	—	—	299 505,68	2 277 011,53	—			
	н5550	—	—	—	299 506,10	2 277 005,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0055:17\110\10:1055/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:457

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9290	—	—	—	299 394,56	2 277 021,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9300	—	—	—	299 393,97	2 277 029,12	—			
	н9310	—	—	—	299 386,72	2 277 028,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9320	—	—	—	299 387,31	2 277 021,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9290	—	—	—	299 394,56	2 277 021,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:12:30:01:0100:17\110\10:1100/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:459

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7930	—	—	—	299 207,78	2 277 154,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7940	—	—	—	299 202,60	2 277 153,90	—			
	н7950	—	—	—	299 201,99	2 277 161,85	—			
	н7960	—	—	—	299 207,17	2 277 162,25	—			
	н7930	—	—	—	299 207,78	2 277 154,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:10:12:30:01:0204:17\110\10:1018a/A,A1,;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 18а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:461

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	299 244,58	2 277 261,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	299 237,96	2 277 260,55	—			
	н990	—	—	—	299 238,44	2 277 254,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	299 245,06	2 277 254,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	299 244,58	2 277 261,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0213:17/110/10:1027а\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 27а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:463										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	299 471,94	2 276 777,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	299 470,93	2 276 783,44	—			
	н790	—	—	—	299 470,44	2 276 783,35	—			
	н800	—	—	—	299 470,38	2 276 783,67	—			
	н810	—	—	—	299 460,07	2 276 781,74	—			
	н820	—	—	—	299 461,54	2 276 772,34	—			
	н830	—	—	—	299 468,16	2 276 773,21	—			
	н840	—	—	—	299 467,90	2 276 776,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	299 471,46	2 276 777,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	299 471,35	2 276 777,81	—			
	н770	—	—	—	299 471,94	2 276 777,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110-1, Условный номер 69:10:123001:0025:17\110-1\10:1025\A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная полна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:465

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6730	—	—	—	299 150,58	2 277 207,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6740	—	—	—	299 150,24	2 277 214,73	—			
	н6750	—	—	—	299 159,65	2 277 215,15	—			
	н6760	—	—	—	299 159,99	2 277 207,61	—			
	н6730	—	—	—	299 150,58	2 277 207,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0224:17\110\10:1038a\A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 38а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:466

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7890	—	—	—	299 146,11	2 277 166,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7900	—	—	—	299 145,86	2 277 171,11	—			
	н7910	—	—	—	299 138,98	2 277 170,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7920	—	—	—	299 139,23	2 277 166,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7890	—	—	—	299 146,11	2 277 166,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0221:17\110-1\10:1034-A/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 34а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:467

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	299 335,00	2 276 977,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	299 334,13	2 276 989,36	—			
	н89О	—	—	—	299 327,78	2 276 988,88	—			
	н90О	—	—	—	299 328,06	2 276 985,23	—			
	н91О	—	—	—	299 323,09	2 276 984,85	—			
	н92О	—	—	—	299 323,69	2 276 977,04	—			
	н87О	—	—	—	299 335,00	2 276 977,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:0116:11-1299:1116/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 116
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:468

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	299 462,53	2 276 870,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	299 463,07	2 276 864,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	299 473,10	2 276 864,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	299 472,98	2 276 866,34	—			
	н690	—	—	—	299 473,61	2 276 866,54	—			
	н700	—	—	—	299 473,61	2 276 867,80	—			
	н710	—	—	—	299 472,87	2 276 867,80	—			
	н720	—	—	—	299 472,61	2 276 871,43	—			
	н650	—	—	—	299 462,53	2 276 870,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:0064:11-1299:1064/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:470

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	299 182,18	2 277 190,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	299 181,35	2 277 196,69	—			
	н750	—	—	—	299 174,47	2 277 195,74	—			
	н760	—	—	—	299 175,30	2 277 189,72	—			
	н730	—	—	—	299 182,18	2 277 190,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:10:0123001:246:11-1299:1035-А/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:655
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 35а/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:472

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	299 444,71	2 276 924,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н940	—	—	—	299 444,01	2 276 933,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	299 434,81	2 276 932,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н96О	—	—	—	299 435,51	2 276 923,38	—			
	н93О	—	—	—	299 444,71	2 276 924,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0069\110\10:1069/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 69/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:474

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	299 176,76	2 277 266,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	299 176,38	2 277 270,04	—			
	н63О	—	—	—	299 169,14	2 277 269,20	—			
	н64О	—	—	—	299 169,52	2 277 265,93	—			
	н61О	—	—	—	299 176,76	2 277 266,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/051/2012-447

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 50а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:475

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	299 506,37	2 276 803,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5500	—	—	—	299 505,45	2 276 808,34	—			
	н5510	—	—	—	299 502,53	2 276 807,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5520	—	—	—	299 502,19	2 276 809,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5530	—	—	—	299 498,54	2 276 809,11	—			
	н5540	—	—	—	299 499,78	2 276 802,06	—			
	н5490	—	—	—	299 506,37	2 276 803,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/015/2009-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:479

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9250	—	—	—	299 282,61	2 277 295,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9260	—	—	—	299 282,22	2 277 301,94	—			
	н9270	—	—	—	299 275,65	2 277 301,56	—			
	н9280	—	—	—	299 276,04	2 277 294,82	—			
	н9250	—	—	—	299 282,61	2 277 295,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:12:30:01:0231:11-1299:1045a/A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 45а/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:480

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7850	—	—	—	299 172,61	2 277 056,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7860	—	—	—	299 173,23	2 277 047,33	—			
	н7870	—	—	—	299 162,79	2 277 046,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7880	—	—	—	299 162,17	2 277 056,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7850	—	—	—	299 172,61	2 277 056,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:213001:0151:11-1299:1151/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 151
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:481

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	299 504,09	2 276 780,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	299 511,73	2 276 781,75	—			
	н45О	—	—	—	299 510,72	2 276 790,66	—			
	н46О	—	—	—	299 508,72	2 276 790,43	—			
	н47О	—	—	—	299 508,15	2 276 792,14	—			
	н48О	—	—	—	299 502,91	2 276 791,25	—			
	н43О	—	—	—	299 504,09	2 276 780,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:1230001:0006:11-1299:1006/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:482

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	299 377,92	2 276 946,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	299 377,75	2 276 952,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	299 369,21	2 276 952,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	299 369,38	2 276 945,80	—			
	н57О	—	—	—	299 377,92	2 276 946,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/007/2009-004
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 91/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:483

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	299 360,44	2 276 851,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5460	—	—	—	299 361,31	2 276 846,25	—			
	н5470	—	—	—	299 365,85	2 276 846,95	—			
	н5480	—	—	—	299 364,98	2 276 852,56	—			
	н5450	—	—	—	299 360,44	2 276 851,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/054/2012-117

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 81/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:484

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	299 396,90	2 276 789,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	299 393,81	2 276 799,87	—			
	н510	—	—	—	299 383,60	2 276 796,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	299 384,56	2 276 791,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	299 383,54	2 276 790,97	—			
	н54О	—	—	—	299 384,82	2 276 786,27	—			
	н55О	—	—	—	299 386,31	2 276 786,56	—			
	н56О	—	—	—	299 386,43	2 276 786,10	—			
	н49О	—	—	—	299 396,90	2 276 789,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-1-10/038/2012-676
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 184
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:486

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	299 251,81	2 277 068,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	299 259,50	2 277 069,04	—			
	н410	—	—	—	299 259,14	2 277 076,48	—			
	н420	—	—	—	299 251,45	2 277 076,11	—			
	н390	—	—	—	299 251,81	2 277 068,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0148:17\110\10:1148\A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 148
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:487

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6690	—	—	—	299 190,22	2 276 990,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6700	—	—	—	299 191,01	2 276 982,31	—			
	н6710	—	—	—	299 201,06	2 276 983,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6720	—	—	—	299 200,27	2 276 991,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6690	—	—	—	299 190,22	2 276 990,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Условный номер 69:10:123001:0154:17/110/10:1154\A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 154
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:488										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9170	—	—	—	299 276,25	2 276 835,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9180	—	—	—	299 275,93	2 276 838,29	—			
	н9190	—	—	—	299 277,46	2 276 838,47	—			
	н9200	—	—	—	299 277,02	2 276 842,17	—			
	н9210	—	—	—	299 275,48	2 276 841,99	—			
	н9220	—	—	—	299 275,44	2 276 842,45	—			
	н9230	—	—	—	299 268,86	2 276 841,88	—			
	н9240	—	—	—	299 269,46	2 276 834,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5410	—	—	—	299 222,84	2 277 232,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5420	—	—	—	299 222,39	2 277 238,21	—			
	н5430	—	—	—	299 217,27	2 277 237,82	—			
	н5440	—	—	—	299 217,72	2 277 231,87	—			
	н5410	—	—	—	299 222,84	2 277 232,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0212:17\110\10:1026a/A,А1,Б;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Центральная ул, д 26а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:490

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	299 227,38	2 277 166,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	299 226,90	2 277 173,59	—			
	н310	—	—	—	299 219,38	2 277 173,09	—			
	н320	—	—	—	299 219,86	2 277 165,83	—			
	н290	—	—	—	299 227,38	2 277 166,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299, Условный номер 69:10:0123001:206:11-1299:1020а/АА1Б;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, д 20а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:491

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7750	—	—	—	299 502,68	2 276 929,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7760	—	—	—	299 502,40	2 276 933,03	—			
	н7770	—	—	—	299 503,65	2 276 933,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7780	—	—	—	299 503,27	2 276 937,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7790	—	—	—	299 506,21	2 276 937,78	—			
	н7800	—	—	—	299 506,00	2 276 940,20	—			
	н7810	—	—	—	299 509,98	2 276 940,54	—			
	н7820	—	—	—	299 510,21	2 276 937,89	—			
	н7830	—	—	—	299 510,90	2 276 937,95	—			
	н7840	—	—	—	299 511,57	2 276 930,38	—			
	н7750	—	—	—	299 502,68	2 276 929,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0047:17\110\10:1047/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:47

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:492

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	299 294,19	2 277 191,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	299 293,62	2 277 199,93	—			
	н270	—	—	—	299 286,64	2 277 199,46	—			
	н280	—	—	—	299 287,21	2 277 190,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	299 564,90	2 276 738,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	299 565,23	2 276 737,07	—			
	н350	—	—	—	299 572,87	2 276 739,46	—			
	н360	—	—	—	299 570,57	2 276 746,80	—			
	н370	—	—	—	299 562,98	2 276 744,42	—			
	н380	—	—	—	299 564,10	2 276 740,86	—			
	н330	—	—	—	299 564,90	2 276 738,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/003/2014-469
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Садовая ул, д 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:494

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	299 473,08	2 276 650,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	299 472,75	2 276 656,70	—			
	н23О	—	—	—	299 466,36	2 276 656,34	—			
	н24О	—	—	—	299 466,69	2 276 650,49	—			
	н21О	—	—	—	299 473,08	2 276 650,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/047/2014-956
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:495

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9130	—	—	—	299 376,06	2 276 961,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9140	—	—	—	299 375,69	2 276 967,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150	—	—	—	299 367,41	2 276 966,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9160	—	—	—	299 367,78	2 276 960,74	—			
	н9130	—	—	—	299 376,06	2 276 961,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/049/2014-200
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:496

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6630	—	—	—	299 354,30	2 276 969,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6640	—	—	—	299 354,09	2 276 972,33	—			
	н6650	—	—	—	299 353,25	2 276 972,33	—			
	н6660	—	—	—	299 353,05	2 276 974,37	—			
	н6670	—	—	—	299 358,61	2 276 974,91	—			
	н6680	—	—	—	299 359,05	2 276 970,41	—			
	н6630	—	—	—	299 354,30	2 276 969,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/049/2014-210
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 93/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:497

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n170	—	—	—	299 352,86	2 276 955,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n180	—	—	—	299 352,61	2 276 958,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	299 359,36	2 276 959,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	299 359,61	2 276 955,50	—			
	н170	—	—	—	299 352,86	2 276 955,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/049/2014-204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 3-я Дачная ул, д 93/2
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:498

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	299 448,01	2 276 775,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5380	—	—	—	299 446,38	2 276 781,57	—			
	н5390	—	—	—	299 440,93	2 276 780,20	—			
	н5400	—	—	—	299 442,56	2 276 773,74	—			
	н5370	—	—	—	299 448,01	2 276 775,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/049/2014-995

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:500

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9090	—	—	—	299 195,79	2 277 086,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9100	—	—	—	299 194,86	2 277 094,67	—			
	н9110	—	—	—	299 185,50	2 277 093,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9120	—	—	—	299 186,43	2 277 085,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9090	—	—	—	299 195,79	2 277 086,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:500

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/137/001/2015-307
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Южная ул, д 164
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:503

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	299 453,40	2 276 716,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	299 451,83	2 276 722,75	—			
	н150	—	—	—	299 459,13	2 276 724,54	—			
	н160	—	—	—	299 460,70	2 276 718,13	—			
	н130	—	—	—	299 453,40	2 276 716,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/022/2015-573, Условный номер 69-69/010-69/110/022/2015-573/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:505

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	299 304,19	2 277 252,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	299 303,70	2 277 259,22	—			
	н70	—	—	—	299 311,23	2 277 259,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	299 311,72	2 277 253,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	299 304,19	2 277 252,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/035/2015-58
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 13а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:507

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	299 440,09	2 276 700,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5340	—	—	—	299 440,09	2 276 709,09	—			
	н5350	—	—	—	299 433,71	2 276 709,09	—			
	н5360	—	—	—	299 433,71	2 276 700,14	—			
	н5330	—	—	—	299 440,09	2 276 700,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/026/2016-543, Условный номер 69-69/010-69/110/024/2016-296

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Садовая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:508

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10150	—	—	—	299 334,26	2 277 252,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10160	—	—	—	299 333,66	2 277 259,81	—			
	н10170	—	—	—	299 340,39	2 277 260,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10180	—	—	—	299 340,99	2 277 252,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10150	—	—	—	299 334,26	2 277 252,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/313/030/2016-802
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 13а/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:509

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	299 340,92	2 277 192,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	299 347,07	2 277 193,08	—			
	н110	—	—	—	299 346,38	2 277 201,78	—			
	н120	—	—	—	299 340,23	2 277 201,29	—			
	н90	—	—	—	299 340,92	2 277 192,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/313/032/2016-970

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, д 7а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:510

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9050	—	—	—	299 335,94	2 276 930,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9060	—	—	—	299 335,83	2 276 932,60	—			
	н9070	—	—	—	299 334,00	2 276 932,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9080	—	—	—	299 334,10	2 276 930,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9050	—	—	—	299 335,94	2 276 930,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Северная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная Поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:511

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7670	—	—	—	299 485,49	2 276 901,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7680	—	—	—	299 479,53	2 276 901,39	—			
	н7690	—	—	—	299 479,16	2 276 907,87	—			
	н7700	—	—	—	299 485,12	2 276 908,21	—			
	н7670	—	—	—	299 485,49	2 276 901,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 110, Кадастровый номер 69:10:12:30:01:0068:17\110\10:1068/А, Условный номер 69:10:12:30:01:0068:17\110\10:1068/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 2-я Дачная ул, д 68/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	299 145,99	2 277 264,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	299 144,17	2 277 277,28	—			
	н30	—	—	—	299 137,95	2 277 276,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	299 139,81	2 277 263,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	299 145,99	2 277 264,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:12:30:01:0239:17/110/10/1052-а/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, Восточная ул, д 52а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная поляна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0123001:633

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5270	—	—	—	299 544,34	2 277 014,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5280	—	—	—	299 544,09	2 277 019,92	—			
	н5290	—	—	—	299 537,55	2 277 019,62	—			
	н5300	—	—	—	299 537,73	2 277 015,71	—			
	н5310	—	—	—	299 540,65	2 277 015,84	—			
	н5320	—	—	—	299 540,72	2 277 014,23	—			
	н5270	—	—	—	299 544,34	2 277 014,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0123001:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1299
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0123001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0123001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Долматово д, 1-я Дачная ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Лесная пояна тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 69:10:0123001:499

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16159/77 1	299 286,28	2 277 042,73	—	299 287,46	2 277 042,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	16160/77 2	299 286,18	2 277 050,13	—	299 286,90	2 277 050,69	—			
	16161/77 3	299 277,94	2 277 050,01	—	299 280,79	2 277 050,26	—			
	16163/77 4	299 277,94	2 277 042,62	—	299 281,35	2 277 042,35	—			
	16159/77 1	299 286,28	2 277 042,73	—	299 287,46	2 277 042,78	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:10:0123001:499

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 69:10:0123001:634

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16190/90 1	299 346,95	2 277 065,09	—	299 348,87	2 277 066,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	16191/90 2	299 346,95	2 277 067,70	—	299 348,87	2 277 069,38	—			
	16192/90 3	299 342,07	2 277 067,70	—	299 343,99	2 277 069,38	—			
	16193/90 4	299 342,07	2 277 065,09	—	299 343,99	2 277 066,77	—			
	16190/90 1	299 346,95	2 277 065,09	—	299 348,87	2 277 066,77	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:10:0123001:634

1. —

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 1

Лист 1 - выноска 2

Лист 1 - выноска 3

Лист 1 - выноска 4

Лист 1 - выноска 5



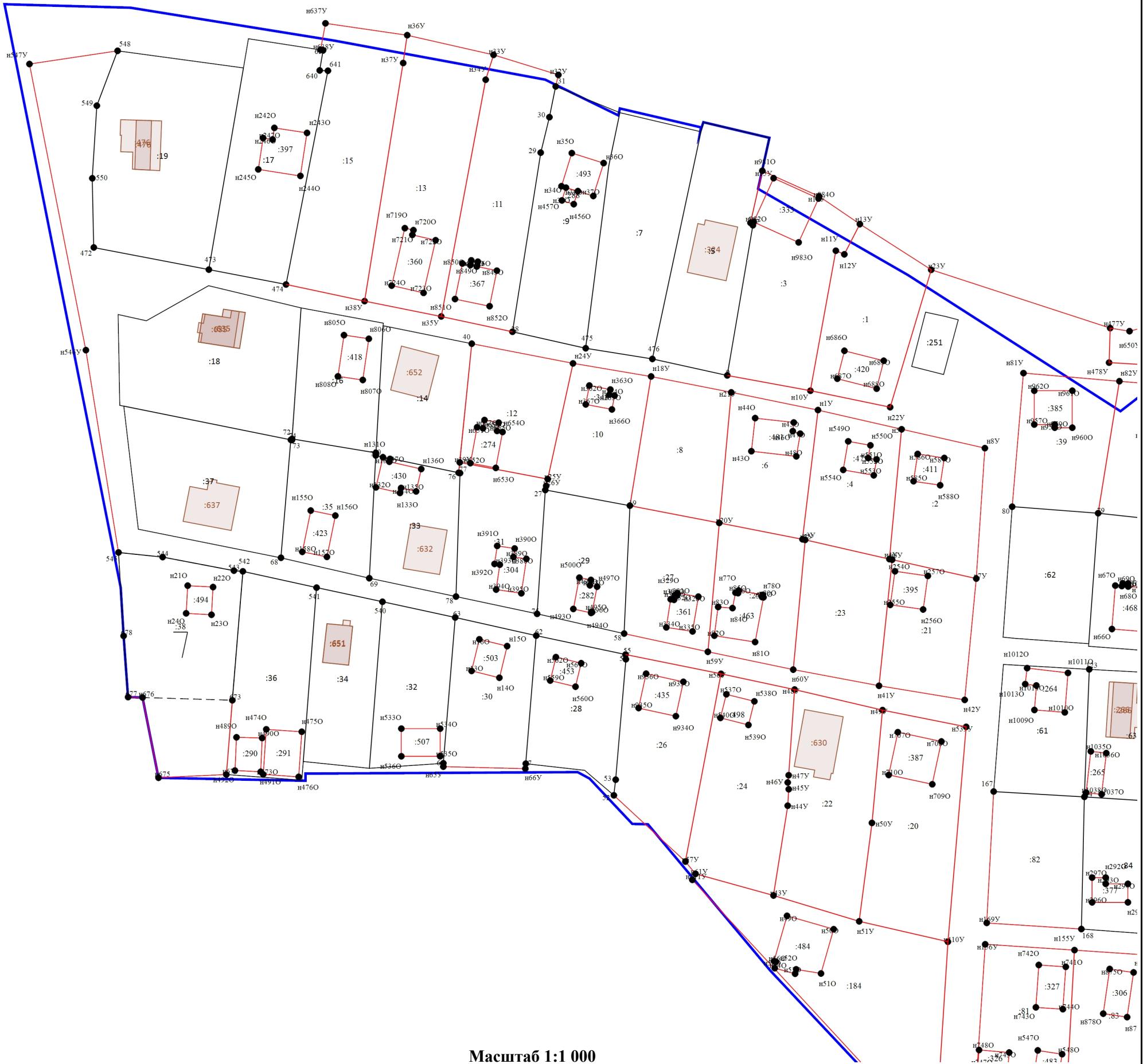
Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Граница кадастрового квартала - Часть границы прекращающая свое существование :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения n4440 - Новая характерная точка ОКС n16У - Новая характерная точка в границе земельного участка <u>1</u> - Точка прекращающая свое существование |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 1



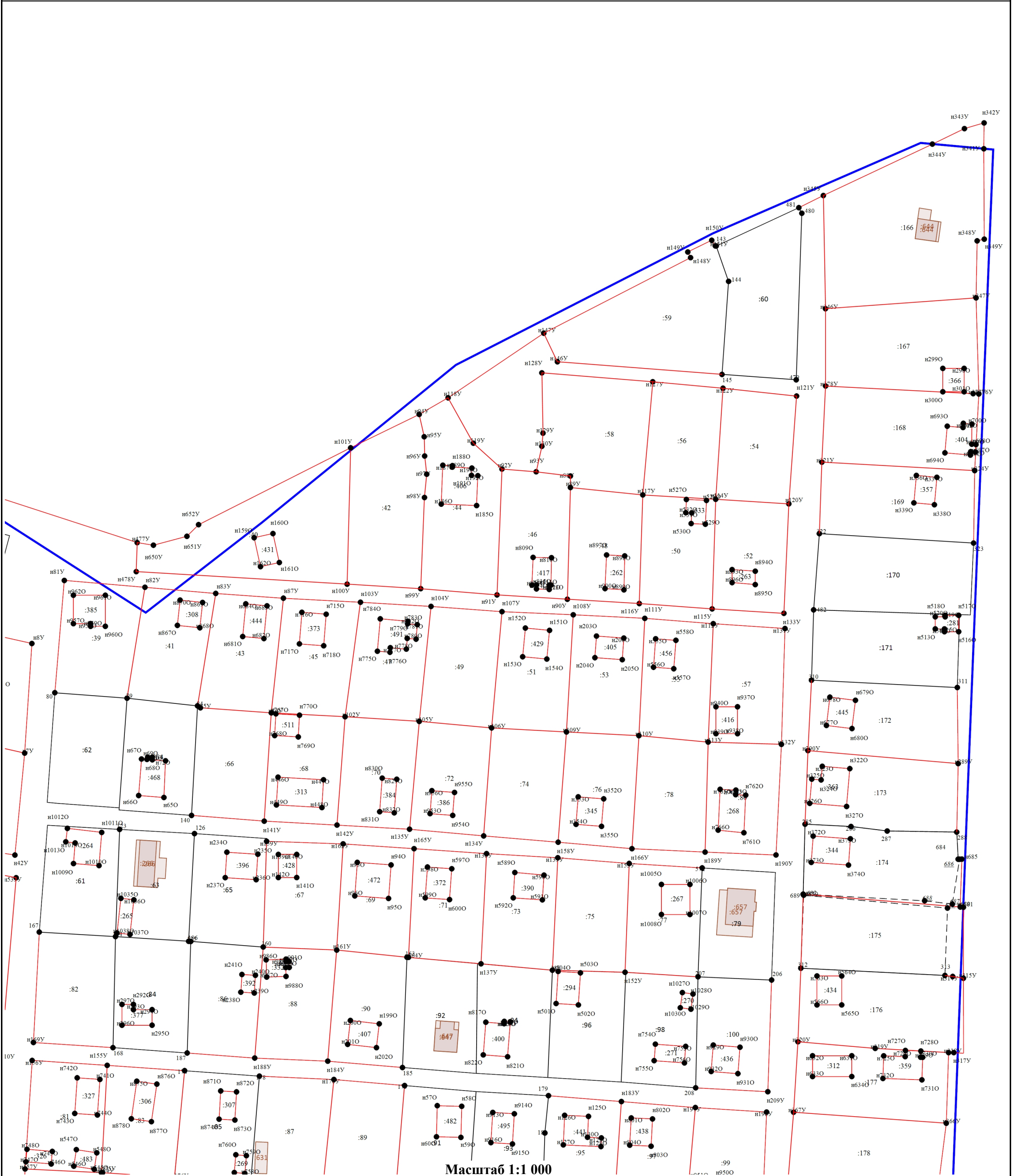
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 2



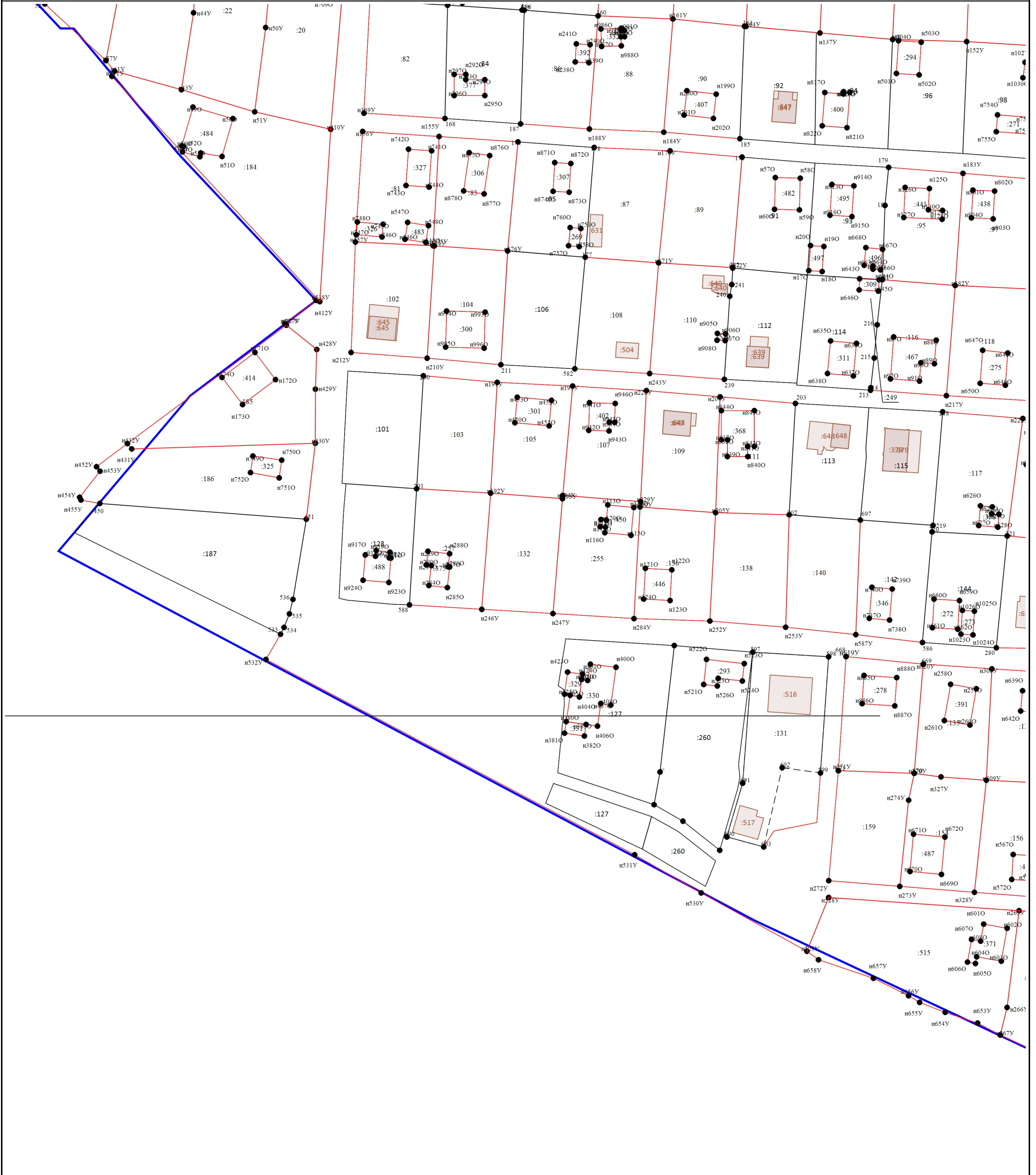
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- ⊥ - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 3



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:




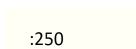






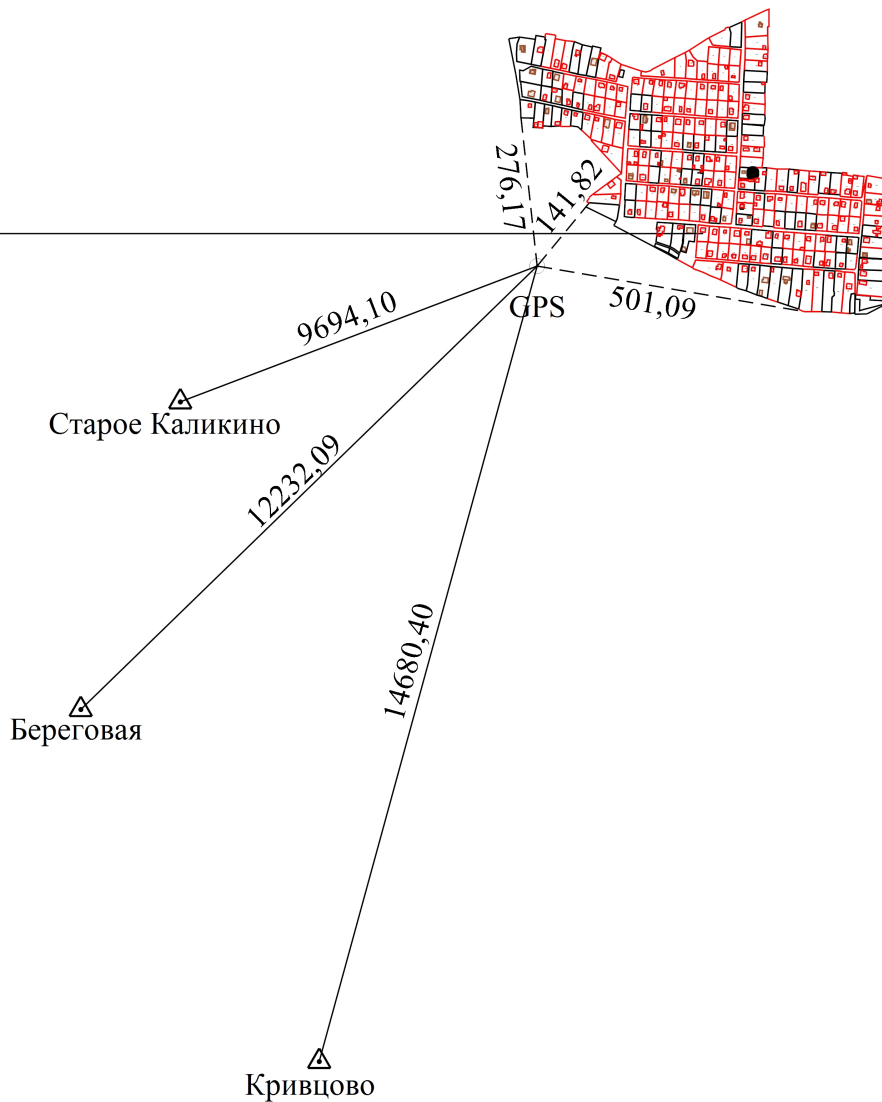
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новая характерная точка ОКС
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Новая характерная точка в границе земельного участка
-  I - Точка прекращающая свое существование

Схема геодезических построений



Масштаб 1:14 000

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Бойкова - Пункт государственной геодезической сети
- Направление от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
- Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- 15,72 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
- 5787,87 - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
- GPS - Название пункта съёмочного обоснования
- Пункт съёмочного обоснования