

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:10:0140601

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

Дата подготовки карты-плана территории 13 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-001/2023-97408904, от 25 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области







































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	<p>Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Михайловское, п. Металлистов, тер. снт Учитель-4, в границах кадастрового квартала 69:10:0140601. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Калининского муниципального района Тверской области, в лице Главы Калининского района Зайцева Андрея Анатольевича.</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 11423944 от 27.02.2023г.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено:</p> <p>- в кадастровом квартале 69:10:0140601 по сведениям ЕГРН 231 земельных участков:</p> <p>178 - уточнено зу,</p> <p>10 - стоят на гку в координатах,</p> <p>18 - исправление реестровой ошибки,</p> <p>25 - зу исключены из карта-плана.</p> <p>- в кадастровом квартале 69:10:0140601 по сведениям ЕГРН 122 ОКС:</p> <p>90– уточнено,</p> <p>13 - стоят на гку в координатах,</p> <p>19 - исключены из карта-плана.</p> <p>В комплексных кадастровых работах осуществляется:</p> <p>1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 18 земельных участков;</p> <p>2. Внесение сведений о координатах 178 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;</p> <p>3. Внесение сведений о координатах 90 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.</p> <p>Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 18 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.</p> <p>Из карта-плана исключены следующие объекты:</p> <p>1. Земельный участок с К№69:10:0140601:104 – по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 92, по фактическому использованию</p>
---	---

- на данный момент земельный участок с адресом уч 92 имеет К№69:10:0140601:92.
2. Земельный участок с К№69:10:0140601:106 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 49, по фактическому использованию на данный момент земельный участок с адресом уч 49 имеет К№69:10:0140601:49.
  3. Земельные участки с К№69:10:0140601:109 и 69:10:0140601:110 – Кубанкову (собственник этих зу согласно выпискам) по св-ву выдавался зу 167, сейчас зу 167 числится за Кубанковой Е.В. 69:10:0140601:167.
  4. Земельный участок с К№69:10:0140601:126 – земельный участок данного правообладателя фактически расположен по адресу уч 117 что и соответствует свидетельству и имеет К№69:10:0140601:117.
  5. Земельный участок с К№69:10:0140601:127 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 59, по фактическому использованию на данный момент земельный участок с адресом уч 59 имеет К№69:10:0140601:296.
  6. Земельный участок с К№69:10:0140601:143 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 29, по фактическому использованию на данный момент уч. 29 имеет К№69:10:0140601:29.
  7. Земельный участок с К№69:10:0140601:149 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 216, по фактическому использованию на данный момент земельный участок с адресом зу 216 имеет К№69:10:0140601:216.
  8. Земельный участок с К№69:10:0140601:165 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 51, по фактическому использованию на данный момент земельный участок с адресом уч 51 имеет К№ 69:10:0140601:51.
  9. Земельный участок с К№69:10:0140601:170 - по св-ву земельный участок с адресом уч. 171 принадлежит Соболевой, по данным председателя сейчас зу принадлежит Соболеву (КН 69:10:0140601:177), фактическое местоположение и адрес участка Бархатовой Л.П. неизвестно.
  10. Земельный участок с К№69:10:0140601:174 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 80, по фактическому использованию на данный момент земельный участок с адресом уч 80 имеет К№69:10:0140601:80.
  11. Земельный участок с К№69:10:0140601:194 - по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 148, по фактическому использованию земельный участок уч 148 принадлежит другому физ.лицу с К№69:10:0140601:148.
  12. Земельный участок с К№69:10:0140601:199 – земельный участок с адресом уч199 по фактическому использованию принадлежит другому правообладателю, какой земельный участок принадлежит Фоминой не удалось установить.
  13. Земельный участок с К№69:10:0140601:200 – данному правообладателю по фактическому использованию принадлежит земельный участок с К№69:10:0140601:96 с адресом уч. 200.
  14. Земельные участки с К№69:10:0140601:215 и 69:10:0140601:218 – земельные участки с адресами уч.215А и 218А отсутствуют на ген плане, их фактическое местоположение не известно.
  15. Земельный участок с К№69:10:0140601:219 – земельный участок с адресом уч. 219 принадлежит Михайловне Светлане, но данному правообладателю фактически принадлежит земельный участок с К№ 69:10:0140601:5.
  16. Земельный участок с К№ 69:10:0140601:222 – данному правообладателю по св-ву у Малькова принадлежит земельный участок с адресом уч.121 , он имеет К№69:10:0140601:134.
  17. Земельный участок с К№69:10:0140601:223 – земельный участок с адресом уч. 223 по факту принадлежит Кондрашиной Надежде, он же земельный участок с К№69:10:0140601:102.
  18. Земельный участок с К№69:10:0140601:27 – по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч. 74, а он имеет другой кадастровый номер-69:10:0140601:226.
  19. Земельный участок 69:10:0140601:40 – по св-ву этому физ. лицу выдавался земельный участок с адресом уч 98, по фактическому использованию на данный момент земельный участок с адресом уч 98 имеет К№69:10:0140601:98.
  20. Земельный участок с К№ 69:10:0140601:95 – данному правообладателю фактически принадлежит земельный участок с адресом уч 129 с К№69:10:0140601:227.
  21. Земельные участки с К№ 69:10:0140601:80, 69:10:0140601:162, 69:10:0140601:175 – фактически расположены за границами кадастрового квартала



69:10:0140601.

22. ОКС 69:10:0140601:233 – хозяйственная постройка по выписке расположен на зу с К№69:10:0180601:105.
23. ОКС 69:10:0140601:238 - данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
24. ОКС 69:10:0140601:245 – данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
25. ОКС 69:10:0140601:249 – данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
26. ОКС 69:10:0140601:254 – данный объект не обнаружен, не известно его местоположение.
27. ОКС 69:10:0140601:255 – данный объект не обнаружен, не известно его местоположение.
28. ОКС 69:10:0140601:280 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0140601:323
29. ОКС 69:10:0140601:286 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0140601:284.
30. ОКС 69:10:0140601:295 – по данному адресу не обнаружен такой объект, есть ОКС с К№69:10:0140601:313.
31. ОКС 69:10:0140601:297 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0140601:302
32. ОКС 69:10:0140601:305 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0140601:290
33. ОКС 69:10:0140601:312 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0140601:302.
34. ОКС 69:10:0140601:316 – фактически расположен за пределами квартала с К№69:10:0140601.
35. ОКС 69:10:0140601:323 - по этому адресу расположен окс с 69:10:0140601:280
36. ОКС 69:10:0140601:324 - по этому адресу расположен окс с 69:10:0140601:285
37. ОКС 69:10:0140601:327 - по этому адресу расположен окс с 69:10:0140601:276
38. ОКС 69:10:0140601:343 – данный объект на зу обнаружен.
39. ОКС 69:10:0140601:347 - данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
40. ОКС 69:10:0140601:470 – 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 19 извещений., по электронной почты 4 извещений.

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

Так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено:

Земельный участок с К№69:10:0140601:201, по сведениям ЕГРН имеет уточненную площадь 660 кв.м., границы установлены, но по фактическому использованию (в заборе) площадь- 1165 кв.м., самозахват за счет земель общего пользования.

Земельный участок с К№69:10:0140601:157, по сведениям ЕГРН имеет уточненную площадь 600 кв.м., границы установлены, но по фактическому использованию (в заборе) площадь- 1287 кв.м., самозахват за счет земель общего пользования.

Доступ ко всем земельным участкам в квартале обеспечивается через земельный участок земель общего пользования с кадастровым номером 69:10:0140601:225 фактическая площадь которого составляет 54 932 м<sup>2</sup>, по сведениям ЕГРН площадь участка 41 575 м<sup>2</sup>.

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 м<sup>2</sup> до 3000 м<sup>2</sup>.

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 69:10:0140601:1**

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
н185У	—	—	307 783,03	2 276 953,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н468У	—	—	307 782,24	2 276 983,27			
н469У	—	—	307 761,18	2 276 983,58			
н184У	—	—	307 763,19	2 276 952,74			
н185У	—	—	307 783,03	2 276 953,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:1**

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
н185У	н468У	29,75	—	—
н468У	н469У	21,06		
н469У	н184У	30,91		
н184У	н185У	19,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:1**

№ 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, Металлистов п, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:271
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:2**

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
н210У	—	—	307 671,10	2 276 751,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	307 667,11	2 276 781,43			
н499У	—	—	307 658,47	2 276 780,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	—	—	307 646,13	2 276 778,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
209	—	—	307 649,11	2 276 750,98			
н210У	—	—	307 671,10	2 276 751,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:2

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
н210У	н458У	30,27	—	—
н458У	н499У	8,70		
н499У	531	12,45		
531	209	27,97		
209	н210У	21,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:2

№ 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, Металлистов п, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:290; 69:10:0140601:305
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:3**

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
н442У	—	—	307 585,37	2 276 901,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н220У	—	—	307 583,88	2 276 931,31			
н221У	—	—	307 561,82	2 276 929,48			
н443У	—	—	307 563,75	2 276 900,25			
н442У	—	—	307 585,37	2 276 901,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:3**

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
н442У	н220У	30,23	—	—
н220У	н221У	22,14		
н221У	н443У	29,29		
н443У	н442У	21,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:3

№ 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, Металлистов п, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:10:0140601:4

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
н167У	—	—	307 797,95	2 276 885,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н494У	—	—	307 797,88	2 276 916,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	307 789,03	2 276 915,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
542	—	—	307 777,05	2 276 915,49		0,00	—
166	—	—	307 777,82	2 276 884,91			
н167У	—	—	307 797,95	2 276 885,56		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:4

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
н167У	н494У	30,60	—	—
н494У	н495У	8,86		
н495У	542	11,98		
542	166	30,59		
166	н167У	20,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:4

№ 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, Металлистов п, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



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 69:10:0140601:5**

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
н88У	—	—	307 441,84	2 277 031,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87У	—	—	307 440,93	2 277 050,28			
н546У	—	—	307 406,25	2 277 045,76			
н547У	—	—	307 408,03	2 277 026,47			
н88У	—	—	307 441,84	2 277 031,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:5**

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	н87У	18,42	—	—
н87У	н546У	34,97		
н546У	н547У	19,37		
н547У	н88У	34,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:5

№ 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, Металлистов п, уч 219а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:297; 69:10:0140601:302; 69:10:0140601:312
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:6

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
н98У	—	—	307 455,53	2 276 814,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	307 453,63	2 276 834,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	307 421,24	2 276 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н527У	—	—	307 422,04	2 276 812,80			
н98У	—	—	307 455,53	2 276 814,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:6

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
н98У	н97У	20,17	—	—
н97У	н541У	32,46		
н541У	н527У	19,47		
н527У	н98У	33,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:6

№ 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, Металлистов п, уч 208
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:7**

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
н276У	—	—	307 561,18	2 276 937,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
496	—	—	307 560,30	2 276 967,50		0,00	—
н488У	—	—	307 538,88	2 276 966,83		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н275У	—	—	307 541,02	2 276 936,59			
н276У	—	—	307 561,18	2 276 937,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:7**

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
н276У	496	29,97	—	—
496	н488У	21,43		
н488У	н275У	30,32		
н275У	н276У	20,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:7**

№ 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, Металлистов п, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:266
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:9**

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
485	—	—	307 669,69	2 276 903,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н216У	—	—	307 668,18	2 276 933,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	307 647,46	2 276 932,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
513	—	—	307 648,55	2 276 901,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
485	—	—	307 669,69	2 276 903,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:9

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
485	н216У	30,54	—	—
н216У	н217У	20,74		
н217У	513	31,41		
513	485	21,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:9

№ 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, Металлистов п, уч 137
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:11**

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
н171У	—	—	307 880,66	2 276 955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	307 880,10	2 276 987,35			
н173У	—	—	307 859,78	2 276 987,42			
н190У	—	—	307 860,57	2 276 955,35			
н171У	—	—	307 880,66	2 276 955,91			
н171У	—	—	307 880,66	2 276 955,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:11**

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
н171У	н172У	31,44	—	—
н172У	н173У	20,32		
н173У	н190У	32,08		
н190У	н171У	20,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:11**

№ 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, Металлистов п, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:12**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
520	—	—	307 839,93	2 276 916,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н157У	—	—	307 840,74	2 276 946,45		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н158У	—	—	307 819,84	2 276 945,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
493	—	—	307 819,87	2 276 916,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
520	—	—	307 839,93	2 276 916,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:12

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
520	н157У	29,93	—	—
н157У	н158У	20,91		
н158У	493	29,46		
493	520	20,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:12

№ 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, Металлистов п, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:279
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:13**

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
501	—	—	307 771,52	2 276 780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н120У	—	—	307 773,11	2 276 750,93		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н119У	—	—	307 753,23	2 276 750,39			
н502У	—	—	307 751,05	2 276 780,08			
501	—	—	307 771,52	2 276 780,71		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:13**

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
501	н120У	29,82	—	—
н120У	н119У	19,89		
н119У	н502У	29,77		
н502У	501	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:13**

№ 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, Металлистов п, уч 76а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:282
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:14**

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
н346У	—	—	307 527,57	2 276 805,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н534У	—	—	307 526,05	2 276 831,05			
н482У	—	—	307 508,00	2 276 830,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	307 502,92	2 276 830,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	307 503,63	2 276 804,97			
н346У	—	—	307 527,57	2 276 805,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:14

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	н534У	25,20	—	—
н534У	н482У	18,05		
н482У	н348У	5,08		
н348У	н347У	25,86		
н347У	н346У	23,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:14

№ 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, Металлистов п, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:317
8	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление от 3 января 2002 г. Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление от 3 января 2002 г. Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление от 3 января 2002 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:15**

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
н367У	—	—	307 485,85	2 276 861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	307 461,39	2 276 859,75			
н365У	—	—	307 463,71	2 276 822,99			
н350У	—	—	307 486,78	2 276 824,67			
н349У	—	—	307 487,57	2 276 830,75			
н367У	—	—	307 485,85	2 276 861,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:15**

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

1	2	3	4	5
н367У	н366У	24,49	—	—
н366У	н365У	36,83		
н365У	н350У	23,13		
н350У	н349У	6,13		
н349У	н367У	30,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:15

№ 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, Металлистов п, уч 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(888,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	288
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:329
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:16**

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
377	—	—	307 608,99	2 276 862,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н378У	—	—	307 631,11	2 276 863,96		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н481У	—	—	307 633,01	2 276 838,09			
н390У	—	—	307 619,14	2 276 837,93			
н391У	—	—	307 610,89	2 276 837,76			
539	—	—	307 609,28	2 276 860,13		0,00	—
377	—	—	307 608,99	2 276 862,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:16**

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
377	н378У	22,17	—	—
н378У	н481У	25,94		
н481У	н390У	13,87		
н390У	н391У	8,25		
н391У	539	22,43		
539	377	2,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:16

№ 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, Metallistov п, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(560,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
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** 69:10:0140601:17

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
н413У	—	—	307 839,15	2 277 022,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н406У	—	—	307 837,36	2 277 052,69			



1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	307 817,60	2 277 052,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500У	—	—	307 817,72	2 277 047,43			
н414У	—	—	307 819,15	2 277 021,79			
н413У	—	—	307 839,15	2 277 022,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:17

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
н413У	н406У	30,21	—	—
н406У	н405У	19,76		
н405У	н500У	5,14		
н500У	н414У	25,68		
н414У	н413У	20,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:17

№ 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, Metallistov п, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:283
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:18

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
н504У	—	—	307 789,86	2 276 847,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	307 790,33	2 276 878,36			
н149У	—	—	307 770,33	2 276 878,28			
н505У	—	—	307 770,17	2 276 847,57			
н504У	—	—	307 789,86	2 276 847,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:18

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
н504У	н148У	30,95	—	—
н148У	н149У	20,00		
н149У	н505У	30,71		
н505У	н504У	19,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:18

№ 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, Металлистов п, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0140601:20

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
н525У	—	—	307 833,91	2 276 780,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110У	—	—	307 832,24	2 276 810,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	307 810,28	2 276 810,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н444У	—	—	307 811,68	2 276 781,17			
н525У	—	—	307 833,91	2 276 780,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:20

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
н525У	н110У	29,82	—	—
н110У	н111У	21,96		
н111У	н444У	29,32		
н444У	н525У	22,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:20

№ 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, Metallistov п, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:249

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:21**

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
н472У	—	—	307 632,60	2 277 045,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н305У	—	—	307 599,50	2 277 043,36			
н304У	—	—	307 598,63	2 277 062,41			
н471У	—	—	307 631,33	2 277 064,95			
н472У	—	—	307 632,60	2 277 045,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:21**

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
н472У	н305У	33,15	—	—
н305У	н304У	19,07		
н304У	н471У	32,80		
н471У	н472У	19,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:21**

№ 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, Металлистов п, уч 21а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(642,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:22**

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
н250У	—	—	307 706,12	2 276 972,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н251У	—	—	307 706,62	2 276 986,67			
н252У	—	—	307 703,14	2 277 002,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	307 682,04	2 277 001,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н466У	—	—	307 683,57	2 276 972,74			
н250У	—	—	307 706,12	2 276 972,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:22

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
н250У	н251У	14,36	—	—
н251У	н252У	15,74		
н252У	н253У	21,10		
н253У	н466У	29,09		
н466У	н250У	22,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:22

№ 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, Металлистов п, уч 159а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:10:0140601:23**

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
н389У	—	—	307 620,37	2 276 813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н390У	—	—	307 619,14	2 276 837,93			
н481У	—	—	307 633,01	2 276 838,09			
н480У	—	—	307 643,96	2 276 838,32			
н388У	—	—	307 645,49	2 276 814,79			
н389У	—	—	307 620,37	2 276 813,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:23**

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
н389У	н390У	24,51	—	—
н390У	н481У	13,87		
н481У	н480У	10,95		
н480У	н388У	23,58		



1	2	3	4	5
н388У	н389У	25,16	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:23

№ 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, Metallistov п, уч 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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** 69:10:0140601:24

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
н117У	—	—	307 729,25	2 276 779,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	307 730,97	2 276 750,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н119У	—	—	307 753,23	2 276 750,39			
н502У	—	—	307 751,05	2 276 780,08			
н117У	—	—	307 729,25	2 276 779,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:24

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	н118У	29,43	—	—
н118У	н119У	22,26		
н119У	н502У	29,77		
н502У	н117У	21,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:24

№ 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, Metallistov п, уч 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 69:10:0140601:25**

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
н295У	—	—	307 701,97	2 277 030,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н286У	—	—	307 670,42	2 277 028,15			
н285У	—	—	307 672,09	2 277 007,94			
н284У	—	—	307 703,26	2 277 010,18			
н295У	—	—	307 701,97	2 277 030,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:25**

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
н295У	н286У	31,66	—	—
н286У	н285У	20,28		
н285У	н284У	31,25		
н284У	н295У	20,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:25

№ 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, Металлистов п, уч 199а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:264
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:26

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
н297У	—	—	307 664,83	2 277 027,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н298У	—	—	307 663,56	2 277 046,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	307 632,60	2 277 045,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н492У	—	—	307 633,48	2 277 025,90			
н297У	—	—	307 664,83	2 277 027,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:26

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
н297У	н298У	19,73	—	—
н298У	н472У	31,00		
н472У	н492У	19,23		
н492У	н297У	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:26

№ 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, Металлистов п, уч 195
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0140601:28**

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
н365У	—	—	307 463,71	2 276 822,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н350У	—	—	307 486,78	2 276 824,67			
н351У	—	—	307 488,69	2 276 787,33			
н352У	—	—	307 487,78	2 276 785,50			
н364У	—	—	307 467,87	2 276 783,41			
н365У	—	—	307 463,71	2 276 822,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:28**

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
н365У	н350У	23,13	—	—
н350У	н351У	37,39		
н351У	н352У	2,04		
н352У	н364У	20,02		
н364У	н365У	39,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:28

№ 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, Металлистов п, уч 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(870,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	270
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:10:0140601:29

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
н30У	—	—	307 897,97	2 276 767,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29У	—	—	307 902,61	2 276 793,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	307 872,25	2 276 794,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31У	—	—	307 868,65	2 276 770,08			
н30У	—	—	307 897,97	2 276 767,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:29

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
н30У	н29У	26,27	—	—
н29У	н32У	30,40		
н32У	н31У	25,10		
н31У	н30У	29,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:29

№ 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, Metallistov п, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(765,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:299



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:30**

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
н213У	—	—	307 711,51	2 276 905,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н214У	—	—	307 709,13	2 276 936,55			
н215У	—	—	307 688,65	2 276 934,80			
н484У	—	—	307 690,72	2 276 905,03			
н213У	—	—	307 711,51	2 276 905,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:30**

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
н213У	н214У	31,05	—	—
н214У	н215У	20,55		
н215У	н484У	29,84		
н484У	н213У	20,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:30**

№ 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, Металлистов п, уч 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:31**

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
н434У	—	—	307 665,69	2 277 124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н431У	—	—	307 664,34	2 277 150,63			
н430У	—	—	307 639,20	2 277 149,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	307 642,07	2 277 120,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н434У	—	—	307 665,69	2 277 124,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:31

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
н434У	н431У	26,62	—	—
н431У	н430У	25,15		
н430У	н435У	29,50		
н435У	н434У	23,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:31

№ 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, Металлистов п, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(686,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:32**

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
н498У	—	—	307 478,08	2 276 964,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н268У	—	—	307 476,81	2 276 996,28			
н269У	—	—	307 456,34	2 276 995,80			
н270У	—	—	307 456,98	2 276 964,12			
н498У	—	—	307 478,08	2 276 964,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:32**

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
н498У	н268У	31,55	—	—
н268У	н269У	20,48		
н269У	н270У	31,69		
н270У	н498У	21,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:32**

№ 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, Металлистов п, уч 32а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:33**

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
н6У	—	—	307 446,47	2 276 931,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92У	—	—	307 445,61	2 276 951,39			
н509У	—	—	307 413,25	2 276 948,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	307 415,67	2 276 928,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6У	—	—	307 446,47	2 276 931,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:33

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			
1	2	3	4	5
н6У	н92У	19,89	—	—
н92У	н509У	32,50		
н509У	н7У	20,05		
н7У	н6У	30,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:33

№ 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, Металлистов п, уч 214
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:250; 69:10:0140601:277
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:34**

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
н345У	—	—	307 551,60	2 276 807,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
395	—	—	307 551,47	2 276 811,99		0,00	—
544	—	—	307 549,16	2 276 827,98		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н545У	—	—	307 548,29	2 276 832,98		0,00	—
533	—	—	307 528,31	2 276 831,10		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н534У	—	—	307 526,05	2 276 831,05		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н346У	—	—	307 527,57	2 276 805,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	307 551,60	2 276 807,09		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:34**

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
н345У	395	4,90	—	—
395	544	16,16		
544	н545У	5,08		
н545У	533	20,07		
533	н534У	2,26		





1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	307 498,79	2 276 966,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	307 497,60	2 276 996,75			
н268У	—	—	307 476,81	2 276 996,28			
н498У	—	—	307 478,08	2 276 964,76			
н476У	—	—	307 498,79	2 276 966,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:35

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
н476У	н267У	30,58	—	—
н267У	н268У	20,80		
н268У	н498У	31,55		
н498У	н476У	20,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:35

№ 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, Металлистов п, уч 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:36**

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
н108У	—	—	307 854,23	2 276 781,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	307 852,38	2 276 811,35			
н110У	—	—	307 832,24	2 276 810,46			
н525У	—	—	307 833,91	2 276 780,69			
н108У	—	—	307 854,23	2 276 781,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:36**

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
н108У	н109У	30,40	—	—
н109У	н110У	20,16		
н110У	н525У	29,82		
н525У	н108У	20,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:36

№ 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, Металлистов п, уч 71а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:319
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:37

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	—	—	307 810,97	2 276 817,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н486У	—	—	307 810,81	2 276 847,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	307 789,86	2 276 847,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н134У	—	—	307 790,20	2 276 817,75			
н135У	—	—	307 810,97	2 276 817,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:37

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	н486У	29,84	—	—
н486У	н504У	20,95		
н504У	н134У	29,66		
н134У	н135У	20,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:37

№ 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, Metallistov п, уч 62а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:38**

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
537	—	—	307 466,50	2 277 102,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н4У	—	—	307 485,93	2 277 103,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3У	—	—	307 482,91	2 277 147,49			
н538У	—	—	307 463,13	2 277 148,24			
537	—	—	307 466,50	2 277 102,86		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:38**

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
537	н4У	19,46	—	—
н4У	н3У	43,74		
н3У	н538У	19,79		
н538У	537	45,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:38**

№ 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, Металлистов п, уч 1836
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(873,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	273
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:338
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:39**

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
н132У	—	—	307 750,01	2 276 817,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	—	307 750,25	2 276 847,72			
н129У	—	—	307 725,56	2 276 848,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	307 725,63	2 276 818,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н131У	—	—	307 729,12	2 276 816,73			
н132У	—	—	307 750,01	2 276 817,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:39

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
н132У	н511У	30,71	—	—
н511У	н129У	24,70		
н129У	н130У	29,99		
н130У	н131У	3,81		
н131У	н132У	20,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:39

№ 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, Металлистов п, уч 39а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(761,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:469
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:41**

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
517	—	—	307 745,80	2 276 914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н161У	—	—	307 743,37	2 276 945,29		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162У	—	—	307 722,51	2 276 944,17			
н163У	—	—	307 723,87	2 276 913,67			
517	—	—	307 745,80	2 276 914,21		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:41**

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
517	н161У	31,17	—	—
н161У	н162У	20,89		
н162У	н163У	30,53		
н163У	517	21,94		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:41

№ 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, Металлистов п, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0140601:42

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
н64У	—	—	307 922,04	2 276 891,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63У	—	—	307 922,30	2 276 901,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	307 923,48	2 276 904,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61У	—	—	307 923,25	2 276 914,13			
н60У	—	—	307 921,71	2 276 914,05			
н38У	—	—	307 888,20	2 276 913,24			
37	—	—	307 887,18	2 276 891,06		0,00	—
524	—	—	307 892,30	2 276 890,99			
65	—	—	307 920,26	2 276 891,74			
н64У	—	—	307 922,04	2 276 891,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:42

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
н64У	н63У	10,01	—	—
н63У	н62У	2,68		
н62У	н61У	9,85		
н61У	н60У	1,54		
н60У	н38У	33,52		
н38У	37	22,20		
37	524	5,12		
524	65	27,97		
65	н64У	1,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:42

№ 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, Металлистов п, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(782,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:287
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:43**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н280У	—	—	307 624,28	2 276 938,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н464У	—	—	307 621,87	2 276 968,09			
н459У	—	—	307 602,32	2 276 969,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	307 603,00	2 276 938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	307 624,28	2 276 938,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:43

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
н280У	н464У	29,66	—	—
н464У	н459У	19,57		
н459У	н279У	30,79		
н279У	н280У	21,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:43

№ 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, Металлистов п, уч 43а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:45**

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
н177У	—	—	307 781,24	2 277 014,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н176У	—	—	307 802,76	2 277 014,70			
н187У	—	—	307 803,65	2 276 984,18			
н468У	—	—	307 782,24	2 276 983,27			
н177У	—	—	307 781,24	2 277 014,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:45**

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
н177У	н176У	21,53	—	—
н176У	н187У	30,53		
н187У	н468У	21,43		
н468У	н177У	30,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:45**

№ 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, Металлистов п, уч 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:240
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:46**

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
н484У	—	—	307 690,72	2 276 905,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н215У	—	—	307 688,65	2 276 934,80			
н216У	—	—	307 668,18	2 276 933,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	—	—	307 669,69	2 276 903,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н484У	—	—	307 690,72	2 276 905,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:46

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
н484У	н215У	29,84	—	—
н215У	н216У	20,49		
н216У	485	30,54		
485	н484У	21,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:46

№ 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, Металлистов п, уч 136
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:47**

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
н486У	—	—	307 810,81	2 276 847,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н147У	—	—	307 810,34	2 276 878,76			
н148У	—	—	307 790,33	2 276 878,36			
н504У	—	—	307 789,86	2 276 847,41			
н486У	—	—	307 810,81	2 276 847,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:47**

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
н486У	н147У	31,04	—	—
н147У	н148У	20,01		
н148У	н504У	30,95		
н504У	н486У	20,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:47**

№ 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, Металлистов п, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:48**

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
100	—	—	307 458,93	2 276 773,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н99У	—	—	307 457,30	2 276 795,12		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н521У	—	—	307 423,78	2 276 792,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	307 423,78	2 276 774,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н523У	—	—	307 425,20	2 276 771,77			
100	—	—	307 458,93	2 276 773,46		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:48

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
100	н99У	21,72	—	—
н99У	н521У	33,60		
н521У	н522У	18,80		
н522У	н523У	2,64		
н523У	100	33,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:48

№ 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, Металлистов п, уч 48а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(734,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:10:0140601:49**

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
168	—	—	307 818,99	2 276 885,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
493	—	—	307 819,87	2 276 916,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н494У	—	—	307 797,88	2 276 916,16			
н167У	—	—	307 797,95	2 276 885,56			
168	—	—	307 818,99	2 276 885,64		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:49**

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
168	493	30,79	—	—
493	н494У	21,99		
н494У	н167У	30,60		
н167У	168	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:49

№ 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, Металлистов п, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:293
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:50

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
н461У	—	—	307 627,99	2 276 901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н218У	—	—	307 626,46	2 276 932,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	307 605,47	2 276 932,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н455У	—	—	307 607,24	2 276 901,69			
н454У	—	—	307 607,30	2 276 900,67			
н461У	—	—	307 627,99	2 276 901,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:50

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
н461У	н218У	31,37	—	—
н218У	н219У	21,00		
н219У	н455У	30,38		
н455У	н454У	1,02		
н454У	н461У	20,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:50

№ 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, Металлистов п, уч 139
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:306
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:51**

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
н170У	—	—	307 859,34	2 276 885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н519У	—	—	307 859,64	2 276 917,31			
520	—	—	307 839,93	2 276 916,53		0,00	—
169	—	—	307 838,91	2 276 885,19			
н170У	—	—	307 859,34	2 276 885,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:51**

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
н170У	н519У	31,34	—	—
н519У	520	19,73		
520	169	31,36		
169	н170У	20,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:51

№ 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, Металлистов п, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:241
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:52

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
н153У	—	—	307 879,74	2 276 885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	307 880,61	2 276 917,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	307 859,64	2 276 917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н170У	—	—	307 859,34	2 276 885,97			
н153У	—	—	307 879,74	2 276 885,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:52

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
н153У	н154У	31,68	—	—
н154У	н519У	20,97		
н519У	н170У	31,34		
н170У	н153У	20,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:52

№ 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, Metallistov п, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$652 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:330



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:54**

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
н154У	—	—	307 880,61	2 276 917,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н155У	—	—	307 881,06	2 276 946,81			
н156У	—	—	307 861,25	2 276 947,20			
н519У	—	—	307 859,64	2 276 917,31			
н154У	—	—	307 880,61	2 276 917,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:54**

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
н154У	н155У	29,32	—	—
н155У	н156У	19,81		
н156У	н519У	29,93		
н519У	н154У	20,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:54**

№ 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, Металлистов п, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:257
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:55**

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
н433У	—	—	307 692,59	2 277 130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н432У	—	—	307 692,04	2 277 152,79			
н431У	—	—	307 664,34	2 277 150,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	307 665,69	2 277 124,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н433У	—	—	307 692,59	2 277 130,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:55

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
н433У	н432У	21,91	—	—
н432У	н431У	27,78		
н431У	н434У	26,62		
н434У	н433У	27,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:55

№ 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, Металлистов п, уч 204
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(666,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:57**

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	
н121У	—	—	307 794,62	2 276 750,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
445	—	—	307 790,47	2 276 780,58		0,00	—	
501	—	—	307 771,52	2 276 780,71				
н120У	—	—	307 773,11	2 276 750,93				
н121У	—	—	307 794,62	2 276 750,85			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:57**

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
н121У	445	30,02	—	—
445	501	18,95		
501	н120У	29,82		
н120У	н121У	21,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:57**

№ 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, Металлистов п, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:58**

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
н516У	—	—	307 764,77	2 276 914,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160У	—	—	307 763,76	2 276 945,91			
н161У	—	—	307 743,37	2 276 945,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
517	—	—	307 745,80	2 276 914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н516У	—	—	307 764,77	2 276 914,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:58

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
н516У	н160У	30,94	—	—
н160У	н161У	20,40		
н161У	517	31,17		
517	н516У	18,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:58

№ 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, Металлистов п, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(611,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:242; 69:10:0140601:243
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:59**

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
н471У	—	—	307 631,33	2 277 064,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н301У	—	—	307 630,24	2 277 085,10			
н302У	—	—	307 629,92	2 277 091,37			
н303У	—	—	307 592,60	2 277 087,13			
н304У	—	—	307 598,63	2 277 062,41			
н471У	—	—	307 631,33	2 277 064,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:59**

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
н471У	н301У	20,18	—	—
н301У	н302У	6,28		
н302У	н303У	37,56		
н303У	н304У	25,44		
н304У	н471У	32,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:59**

№ 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, Металлистов п, уч 190
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(908,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	308
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:334
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:61**

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
513	—	—	307 648,55	2 276 901,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н217У	—	—	307 647,46	2 276 932,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н218У	—	—	307 626,46	2 276 932,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	307 627,99	2 276 901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
513	—	—	307 648,55	2 276 901,60		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:61

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
513	н217У	31,41	—	—
н217У	н218У	21,01		
н218У	н461У	31,37		
н461У	513	20,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:61

№ 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, Металлистов п, уч 138
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:286; 69:10:0140601:284
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:62**

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
н94У	—	—	307 450,92	2 276 875,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93У	—	—	307 449,73	2 276 892,95			
н530У	—	—	307 416,55	2 276 890,01			
н507У	—	—	307 418,47	2 276 870,66			
н94У	—	—	307 450,92	2 276 875,01			
н94У	—	—	307 450,92	2 276 875,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:62**

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	н93У	17,98	—	—
н93У	н530У	33,31		
н530У	н507У	19,45		
н507У	н94У	32,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:62**

№ 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, Металлистов п, уч 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:63**

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
н85У	—	—	307 438,89	2 277 089,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н84У	—	—	307 438,41	2 277 109,94			
н81У	—	—	307 408,06	2 277 106,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	307 401,59	2 277 105,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н528У	—	—	307 403,16	2 277 086,67			
н529У	—	—	307 402,77	2 277 086,67			
н450У	—	—	307 402,79	2 277 085,77			
н85У	—	—	307 438,89	2 277 089,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:63

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
н85У	н84У	20,15	—	—
н84У	н81У	30,55		
н81У	н80У	6,50		
н80У	н528У	19,28		
н528У	н529У	0,39		
н529У	н450У	0,90		
н450У	н85У	36,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:63

№ 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, Металлистов п, уч 222
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:64**

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	—	—	307 709,01	2 276 782,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н193У	—	—	307 708,54	2 276 811,28		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	307 687,13	2 276 809,51			
н457У	—	—	307 689,12	2 276 781,90			
456	—	—	307 689,73	2 276 780,31		0,00	—
192	—	—	307 709,01	2 276 782,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:64**

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	н193У	28,82	—	—
н193У	н194У	21,48		
н194У	н457У	27,68		
н457У	456	1,70		
456	192	19,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:64

№ 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, Металлистов п, уч 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:65**

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
н503У	—	—	307 533,16	2 277 033,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	307 530,78	2 277 060,09			
н316У	—	—	307 508,95	2 277 058,35			
н512У	—	—	307 510,94	2 277 031,12			
н503У	—	—	307 533,16	2 277 033,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:65**

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
н503У	н315У	27,02	—	—
н315У	н316У	21,90		
н316У	н512У	27,30		
н512У	н503У	22,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:65**

№ 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, Металлистов п, уч 181
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:285; 69:10:0140601:324
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:66**

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
н512У	—	—	307 510,94	2 277 031,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н316У	—	—	307 508,95	2 277 058,35			
н317У	—	—	307 508,16	2 277 058,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	307 479,70	2 277 048,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
319	—	—	307 484,74	2 277 026,62			—
518	—	—	307 510,20	2 277 030,89		0,00	—
н512У	—	—	307 510,94	2 277 031,12		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:66

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
н512У	н316У	27,30	—	—
н316У	н317У	0,79		
н317У	н318У	30,01		
н318У	319	22,85		
319	518	25,82		
518	н512У	0,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:66

№ 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, Metallistov п, уч 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(717,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	117

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:67**

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
н24У	—	—	307 910,60	2 276 817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н514У	—	—	307 919,15	2 276 816,69			
н515У	—	—	307 923,35	2 276 832,30			
н69У	—	—	307 912,87	2 276 835,37		0,00	—
34	—	—	307 879,55	2 276 835,27			
н33У	—	—	307 875,99	2 276 817,24		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	307 910,29	2 276 814,90			
н24У	—	—	307 910,60	2 276 817,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:67

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
н24У	н514У	8,57	—	—
н514У	н515У	16,17		
н515У	н69У	10,92		
н69У	34	33,32		
34	н33У	18,38		
н33У	н25У	34,38		
н25У	н24У	2,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:67

№ 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, Металлистов п, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:314
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:68**

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
н310У	—	—	307 592,31	2 277 033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н311У	—	—	307 593,14	2 277 041,90			
н312У	—	—	307 591,75	2 277 065,49			
н313У	—	—	307 572,38	2 277 064,42			
н11У	—	—	307 574,59	2 277 033,53			
н10У	—	—	307 576,42	2 277 033,54			
н310У	—	—	307 592,31	2 277 033,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:68**

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
н310У	н311У	8,55	—	—
н311У	н312У	23,63		
н312У	н313У	19,40		
н313У	н11У	30,97		
н11У	н10У	1,83		
н10У	н310У	15,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:68

№ 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, Металлистов п, уч 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:470
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:70

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
н292У	—	—	307 696,58	2 277 094,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н291У	—	—	307 694,16	2 277 116,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	307 664,16	2 277 107,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н289У	—	—	307 665,64	2 277 090,94			
н292У	—	—	307 696,58	2 277 094,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:70

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
н292У	н291У	22,06	—	—
н291У	н290У	31,24		
н290У	н289У	16,52		
н289У	н292У	31,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:70

№ 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, Metallistov п, уч 203
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$596 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0140601:71**

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
н308У	—	—	307 633,28	2 277 007,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н307У	—	—	307 600,21	2 277 007,15			
н306У	—	—	307 599,98	2 277 025,98			
н491У	—	—	307 606,96	2 277 026,46			
н490У	—	—	307 607,04	2 277 025,35			
н489У	—	—	307 632,36	2 277 025,82			
н308У	—	—	307 633,28	2 277 007,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:71**

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
н308У	н307У	33,07	—	—
н307У	н306У	18,83		
н306У	н491У	7,00		
н491У	н490У	1,11		
н490У	н489У	25,32		

1	2	3	4	5
н489У	н308У	18,54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:71

№ 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, Металлистов п, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:281
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:72

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), 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	—	—	307 769,70	2 276 817,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	307 770,17	2 276 847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	—	307 750,25	2 276 847,72			
н132У	—	—	307 750,01	2 276 817,01			
н133У	—	—	307 769,70	2 276 817,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:72

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
н133У	н505У	30,09	—	—
н505У	н511У	19,92		
н511У	н132У	30,71		
н132У	н133У	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:72

№ 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, Металлистов п, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 69:10:0140601:73**

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
н92У	—	—	307 445,61	2 276 951,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н91У	—	—	307 444,68	2 276 970,98			
н449У	—	—	307 419,29	2 276 968,91			
н448У	—	—	307 419,18	2 276 968,53			
н447У	—	—	307 411,16	2 276 968,37			
н509У	—	—	307 413,25	2 276 948,41			
н92У	—	—	307 445,61	2 276 951,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:73**

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
н92У	н91У	19,61	—	—
н91У	н449У	25,47		



1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	307 740,92	2 276 982,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н179У	—	—	307 739,45	2 277 012,59			
н180У	—	—	307 718,66	2 277 012,09			
н181У	—	—	307 720,25	2 276 981,85			
н487У	—	—	307 740,92	2 276 982,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:74

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
н487У	н179У	29,84	—	—
н179У	н180У	20,80		
н180У	н181У	30,28		
н181У	н487У	20,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:74

№ 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, Металлистов п, уч 35а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:335
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:75**

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
н96У	—	—	307 452,94	2 276 854,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95У	—	—	307 451,57	2 276 875,03			
н94У	—	—	307 450,92	2 276 875,01			
н507У	—	—	307 418,47	2 276 870,66			
н508У	—	—	307 420,40	2 276 851,75			
н96У	—	—	307 452,94	2 276 854,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:75**

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
н96У	н95У	20,71	—	—
н95У	н94У	0,65		



1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	307 921,71	2 276 914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
59	—	—	307 923,12	2 276 925,41			—
58	—	—	307 922,71	2 276 931,03			—
н57У	—	—	307 921,64	2 276 933,31			—
н39У	—	—	307 888,59	2 276 932,72			—
н38У	—	—	307 888,20	2 276 913,24			—
н60У	—	—	307 921,71	2 276 914,05			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:76

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
н60У	59	11,45	—	—
59	58	5,63		
58	н57У	2,52		
н57У	н39У	33,06		
н39У	н38У	19,48		
н38У	н60У	33,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:76

№ 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, Metallistov п, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(661,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0140601:77

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
н475У	—	—	307 519,35	2 276 967,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н266У	—	—	307 517,60	2 276 997,31			
н267У	—	—	307 497,60	2 276 996,75			
н476У	—	—	307 498,79	2 276 966,19			
н475У	—	—	307 519,35	2 276 967,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:77

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	6	7	8
474	—	—	307 542,91	2 276 899,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н222У	—	—	307 541,18	2 276 928,45		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	—	—	307 520,22	2 276 927,97			
224	—	—	307 521,88	2 276 899,06			
543	—	—	307 535,47	2 276 898,27		0,00	—
474	—	—	307 542,91	2 276 899,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:78**

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
474	н222У	29,44	—	—
н222У	н223У	20,97		
н223У	224	28,96		
224	543	13,61		
543	474	7,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:78**

№ 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, Металлистов п, уч 143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:82**

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
н54У	—	—	307 920,70	2 276 952,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н53У	—	—	307 920,60	2 276 972,35			
н41У	—	—	307 888,08	2 276 972,71			
н40У	—	—	307 888,59	2 276 952,07			
н54У	—	—	307 920,70	2 276 952,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:82**

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
н54У	н53У	19,52	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	307 482,08	2 276 929,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	—	—	307 460,13	2 276 927,05			
н229У	—	—	307 461,24	2 276 896,76			
н483У	—	—	307 483,03	2 276 898,84			
н227У	—	—	307 482,08	2 276 929,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:83

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
н227У	н228У	22,04	—	—
н228У	н229У	30,31		
н229У	н483У	21,89		
н483У	н227У	30,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:83

№ 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, Металлистов п, уч 146
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(664,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:321
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:84**

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
362	—	—	307 491,99	2 276 740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н510У	—	—	307 491,12	2 276 765,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н353У	—	—	307 489,35	2 276 765,85			
н352У	—	—	307 487,78	2 276 785,50			
н364У	—	—	307 467,87	2 276 783,41			
н363У	—	—	307 470,92	2 276 741,52			
362	—	—	307 491,99	2 276 740,52		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:84**

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
362	н510У	25,27	—	—
н510У	н353У	1,77		
н353У	н352У	19,71		
н352У	н364У	20,02		
н364У	н363У	42,00		
н363У	362	21,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:84

№ 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, Metallistov п, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(908,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	308
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:85**

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
н293У	—	—	307 698,79	2 277 071,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н292У	—	—	307 696,58	2 277 094,19			
н289У	—	—	307 665,64	2 277 090,94			
н288У	—	—	307 667,61	2 277 068,13			
н293У	—	—	307 698,79	2 277 071,12			
н293У	—	—	307 698,79	2 277 071,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:85**

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
н293У	н292У	23,18	—	—
н292У	н289У	31,11		
н289У	н288У	22,89		
н288У	н293У	31,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:85**

№ 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, Металлистов п, уч 202
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(719,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:245
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:86**

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
н444У	—	—	307 811,68	2 276 781,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111У	—	—	307 810,28	2 276 810,46		0,00	—
112	—	—	307 790,93	2 276 810,97		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
445	—	—	307 790,47	2 276 780,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н444У	—	—	307 811,68	2 276 781,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:86

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
н444У	н111У	29,32	—	—
н111У	112	19,36		
112	445	30,39		
445	н444У	21,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:86

№ 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, Металлистов п, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:336
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:87**

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
н173У	—	—	307 859,78	2 276 987,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н535У	—	—	307 856,15	2 276 987,51			
н536У	—	—	307 841,49	2 276 987,42			
н189У	—	—	307 841,49	2 276 954,89			
н190У	—	—	307 860,57	2 276 955,35			
н173У	—	—	307 859,78	2 276 987,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:87**

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
н173У	н535У	3,63	—	—
н535У	н536У	14,66		
н536У	н189У	32,53		
н189У	н190У	19,09		
н190У	н173У	32,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:87**

№ 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, Металлистов п, уч 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:88**

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
533	—	—	307 528,31	2 276 831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
373	—	—	307 526,33	2 276 861,53		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н372У	—	—	307 517,80	2 276 860,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	307 517,57	2 276 861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370У	—	—	307 513,90	2 276 861,23			
н369У	—	—	307 513,70	2 276 860,47			
н368У	—	—	307 506,17	2 276 860,42			
н482У	—	—	307 508,00	2 276 830,82			
н534У	—	—	307 526,05	2 276 831,05			
533	—	—	307 528,31	2 276 831,10		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:88

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			
1	2	3	4	5
533	373	30,49	—	—
373	н372У	8,55		
н372У	н371У	0,68		
н371У	н370У	3,69		
н370У	н369У	0,79		
н369У	н368У	7,53		
н368У	н482У	29,66		
н482У	н534У	18,05		
н534У	533	2,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:88

№ 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, Металлистов п, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:291
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:89**

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
н249У	—	—	307 707,98	2 276 941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	307 706,12	2 276 972,32			
н466У	—	—	307 683,57	2 276 972,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	307 683,58	2 276 972,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н283У	—	—	307 686,67	2 276 940,67			
н249У	—	—	307 707,98	2 276 941,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:89

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
н249У	н250У	30,95	—	—
н250У	н466У	22,55		
н466У	н465У	0,12		
н465У	н283У	32,10		
н283У	н249У	21,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:89

№ 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, Металлистов п, уч 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(691,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:272
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:90**

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
н396У	—	—	307 778,90	2 277 020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н403У	—	—	307 777,95	2 277 051,40			
н402У	—	—	307 758,74	2 277 051,98			
н397У	—	—	307 759,46	2 277 020,46			
н396У	—	—	307 778,90	2 277 020,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:90**

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
н396У	н403У	30,65	—	—
н403У	н402У	19,22		
н402У	н397У	31,53		
н397У	н396У	19,44		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:90

№ 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, Металлистов п, уч 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:341
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:91

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
н160У	—	—	307 763,76	2 276 945,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н516У	—	—	307 764,77	2 276 914,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
542	—	—	307 777,05	2 276 915,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н495У	—	—	307 789,03	2 276 915,82		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н159У	—	—	307 788,03	2 276 946,15			
н160У	—	—	307 763,76	2 276 945,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:91

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
н160У	н516У	30,94	—	—
н516У	542	12,29		
542	н495У	11,98		
н495У	н159У	30,35		
н159У	н160У	24,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:91

№ 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, Металлистов п, уч 45а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	743 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(743,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	343
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:300
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:92

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
н358У	—	—	307 519,82	2 276 765,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н355У	—	—	307 499,11	2 276 765,86			
н356У	—	—	307 498,01	2 276 796,82			
н357У	—	—	307 518,27	2 276 797,41			
н358У	—	—	307 519,82	2 276 765,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:92

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
н358У	н355У	20,71	—	—
н355У	н356У	30,98		
н356У	н357У	20,27		
н357У	н358У	31,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:92

№ 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, Металлистов п, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:10:0140601:93

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
н231У	—	—	307 484,49	2 276 867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н483У	—	—	307 483,03	2 276 898,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	307 461,24	2 276 896,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н230У	—	307 463,53	2 276 867,42				
н231У	—	307 484,49	2 276 867,98				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:93

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
н231У	н483У	30,89	—	—
н483У	н229У	21,89		
н229У	н230У	29,43		
н230У	н231У	20,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:93

№ 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, Metallistov п, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(646,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 69:10:0140601:96**

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
н295У	—	—	307 701,97	2 277 030,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н294У	—	—	307 700,57	2 277 049,49			
н287У	—	—	307 669,16	2 277 047,90			
н286У	—	—	307 670,42	2 277 028,15			
н295У	—	—	307 701,97	2 277 030,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:96**

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
н295У	н294У	18,78	—	—
н294У	н287У	31,45		
н287У	н286У	19,79		
н286У	н295У	31,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:96**

№ 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, Металлистов п, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:100**

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
н506У	—	—	307 515,26	2 277 076,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	—	—	307 511,02	2 277 098,43			
н334У	—	—	307 486,88	2 277 096,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	307 491,70	2 277 071,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н342У	—	—	307 492,81	2 277 065,04			
н343У	—	—	307 505,22	2 277 068,59			
н344У	—	—	307 516,40	2 277 071,82			
н506У	—	—	307 515,26	2 277 076,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:100

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
н506У	н333У	22,39	—	—
н333У	н334У	24,19		
н334У	н497У	26,26		
н497У	н342У	6,18		
н342У	н343У	12,91		
н343У	н344У	11,64		
н344У	н506У	4,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:100

№ 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, Металлистов п, уч 182а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(719,00)} = 19$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:101**

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
н411У	—	—	307 879,63	2 277 024,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н410У	—	—	307 879,95	2 277 053,01			
н409У	—	—	307 857,01	2 277 052,69			
н412У	—	—	307 858,59	2 277 023,40			
н411У	—	—	307 879,63	2 277 024,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:101**

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
н411У	н410У	28,34	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	307 438,41	2 277 109,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83У	—	—	307 437,42	2 277 128,69			
н82У	—	—	307 407,21	2 277 126,74			
н81У	—	—	307 408,06	2 277 106,47			
н84У	—	—	307 438,41	2 277 109,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:102

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
н84У	н83У	18,78	—	—
н83У	н82У	30,27		
н82У	н81У	20,29		
н81У	н84У	30,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:102

№ 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, Металлистов п, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:103**

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
н134У	—	—	307 790,20	2 276 817,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н504У	—	—	307 789,86	2 276 847,41			
н505У	—	—	307 770,17	2 276 847,57			
н133У	—	—	307 769,70	2 276 817,48			
н134У	—	—	307 790,20	2 276 817,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:103**

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
н134У	н504У	29,66	—	—
н504У	н505У	19,69		
н505У	н133У	30,09		
н133У	н134У	20,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:103

№ 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, Металлистов п, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:320
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 207941362/6938, от 30 декабря 2021 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н412У	—	—	307 858,59	2 277 023,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	307 857,01	2 277 052,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н408У	—	—	307 856,90	2 277 054,67			
н407У	—	—	307 837,24	2 277 054,67			
н406У	—	—	307 837,36	2 277 052,69			
н413У	—	—	307 839,15	2 277 022,53			
н412У	—	—	307 858,59	2 277 023,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:111

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
н412У	н409У	29,33	—	—
н409У	н408У	1,98		
н408У	н407У	19,66		
н407У	н406У	1,98		
н406У	н413У	30,21		
н413У	н412У	19,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:111

№ 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, Металлистов п, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя от 4 февраля 2016 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:112**

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
н13У	—	—	307 556,58	2 277 004,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12У	—	—	307 554,75	2 277 033,82			
н503У	—	—	307 533,16	2 277 033,18			
н324У	—	—	307 535,38	2 277 004,13			
н13У	—	—	307 556,58	2 277 004,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:112**

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	6	7	8
н200У	—	—	307 578,49	2 276 776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н203У	—	—	307 600,72	2 276 776,39			
н204У	—	—	307 604,16	2 276 776,45			
н198У	—	—	307 598,36	2 276 803,03			
н199У	—	—	307 578,02	2 276 801,67			
н200У	—	—	307 578,49	2 276 776,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:114

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
н200У	н203У	22,23	—	—
н203У	н204У	3,44		
н204У	н198У	27,21		
н198У	н199У	20,39		
н199У	н200У	25,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:114

№ 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, Металлистов п, уч 114а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:118**

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
501	—	—	307 771,52	2 276 780,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
113	—	—	307 769,69	2 276 810,04		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	307 748,98	2 276 808,88			
н502У	—	—	307 751,05	2 276 780,08			
501	—	—	307 771,52	2 276 780,71		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:118**

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
501	113	29,39	—	—

1	2	3	4	5
113	н114У	20,74	—	—
н114У	н502У	28,87		
н502У	501	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:118

№ 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, Металлистов п, уч 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:269
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 105575299/6936, от 4 марта 2022 г., документ выдан Заволжское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 100627634/6936, от 18 октября 2021 г., документ выдан Заволжское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:119**

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
н459У	—	—	307 602,32	2 276 969,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	307 601,65	2 276 997,99			
н260У	—	—	307 596,05	2 276 999,68			
н261У	—	—	307 580,51	2 276 999,33		0,00	—
262	—	—	307 580,11	2 276 997,91			
460	—	—	307 580,73	2 276 968,54			
н459У	—	—	307 602,32	2 276 969,02		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:119**

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
н459У	н259У	28,98	—	—
н259У	н260У	5,85		
н260У	н261У	15,54		
н261У	262	1,48		
262	460	29,38		
460	н459У	21,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:119

№ 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, Металлистов п, уч 164
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:276; 69:10:0140601:327
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:120

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
н9У	—	—	307 577,45	2 277 005,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н309У	—	—	307 592,79	2 277 006,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	307 592,31	2 277 033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10У	—	307 576,42	2 277 033,54				
н9У	—	307 577,45	2 277 005,76				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:120

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
н9У	н309У	15,35	—	—
н309У	н310У	27,19		
н310У	н10У	15,89		
н10У	н9У	27,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:120

№ 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, Металлистов п, уч 177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(429,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:123**

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
н327У	—	—	307 482,81	2 277 026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н328У	—	—	307 477,27	2 277 048,01			
н329У	—	—	307 448,63	2 277 042,55			
н330У	—	—	307 451,17	2 277 021,99			
н327У	—	—	307 482,81	2 277 026,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:123**

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
н327У	н328У	22,45	—	—
н328У	н329У	29,16		
н329У	н330У	20,72		
н330У	н327У	31,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:123**

№ 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, Металлистов п, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:124**

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
н232У	—	—	307 503,44	2 276 868,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н225У	—	—	307 503,25	2 276 898,85			
н483У	—	—	307 483,03	2 276 898,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	307 484,49	2 276 867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н232У	—	—	307 503,44	2 276 868,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:124

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
н232У	н225У	30,50	—	—
н225У	н483У	20,22		
н483У	н231У	30,89		
н231У	н232У	18,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:124

№ 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, Металлистов п, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0140601:125**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н455У	—	—	307 607,24	2 276 901,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н219У	—	—	307 605,47	2 276 932,02			
н220У	—	—	307 583,88	2 276 931,31			
н442У	—	—	307 585,37	2 276 901,12			
н455У	—	—	307 607,24	2 276 901,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:125**

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
н455У	н219У	30,38	—	—
н219У	н220У	21,60		
н220У	н442У	30,23		
н442У	н455У	21,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:125**

№ 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, Металлистов п, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:128**

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
н184У	—	—	307 763,19	2 276 952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н469У	—	—	307 761,18	2 276 983,58			
н487У	—	—	307 740,92	2 276 982,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	307 742,95	2 276 952,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н184У	—	—	307 763,19	2 276 952,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:128

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	н469У	30,91	—	—
н469У	н487У	20,28		
н487У	н183У	30,36		
н183У	н184У	20,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:128

№ 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, Металлистов п, уч 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:298
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:130**

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
496	—	—	307 560,30	2 276 967,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
263	—	—	307 558,36	2 276 997,42			
н264У	—	—	307 557,79	2 276 998,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	307 537,69	2 276 997,55			
н488У	—	—	307 538,88	2 276 966,83			
496	—	—	307 560,30	2 276 967,50		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:130**

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
496	263	29,98	—	—
263	н264У	0,86		
н264У	н265У	20,11		
н265У	н488У	30,74		
н488У	496	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:130**

№ 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, Металлистов п, уч 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(645,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:256
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:131**

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
н415У	—	—	307 798,91	2 277 021,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404У	—	—	307 798,35	2 277 051,70			
н403У	—	—	307 777,95	2 277 051,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	307 778,90	2 277 020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н415У	—	—	307 798,91	2 277 021,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:131

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
н415У	н404У	30,15	—	—
н404У	н403У	20,40		
н403У	н396У	30,65		
н396У	н415У	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:131

№ 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, Металлистов п, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:343; 69:10:0140601:344; 69:10:0140601:345
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:132**

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
н414У	—	—	307 819,15	2 277 021,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500У	—	—	307 817,72	2 277 047,43			
н405У	—	—	307 817,60	2 277 052,57			
н404У	—	—	307 798,35	2 277 051,70			
н415У	—	—	307 798,91	2 277 021,56			
н414У	—	—	307 819,15	2 277 021,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:132**

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
н414У	н500У	25,68	—	—
н500У	н405У	5,14		
н405У	н404У	19,27		
н404У	н415У	30,15		
н415У	н414У	20,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:132**

№ 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, Металлистов п, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:133**

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
н183У	—	—	307 742,95	2 276 952,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н487У	—	—	307 740,92	2 276 982,79			
н181У	—	—	307 720,25	2 276 981,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	307 721,95	2 276 951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	307 742,95	2 276 952,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:133

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
н183У	н487У	30,36	—	—
н487У	н181У	20,69		
н181У	н182У	30,38		
н182У	н183У	21,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:133

№ 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, Металлистов п, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:261
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:134**

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
н385У	—	—	307 675,04	2 276 834,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380У	—	—	307 672,02	2 276 865,77			
н379У	—	—	307 653,16	2 276 864,34			
н479У	—	—	307 654,11	2 276 838,76			
н480У	—	—	307 643,96	2 276 838,32			
н388У	—	—	307 645,49	2 276 814,79			
н387У	—	—	307 661,38	2 276 816,23			
н386У	—	—	307 660,31	2 276 832,67			
н385У	—	—	307 675,04	2 276 834,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:134**

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
н385У	н380У	31,22	—	—
н380У	н379У	18,91		
н379У	н479У	25,60		

1	2	3	4	5
н479У	н480У	10,16	—	—
н480У	н388У	23,58		
н388У	н387У	15,96		
н387У	н386У	16,47		
н386У	н385У	14,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:134

№ 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, Metallistov п, уч 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(964,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:308
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:135**

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
517	—	—	307 745,80	2 276 914,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н163У	—	—	307 723,87	2 276 913,67		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	307 725,50	2 276 883,69			
н165У	—	—	307 746,26	2 276 884,19			
517	—	—	307 745,80	2 276 914,21		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:135**

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
517	н163У	21,94	—	—
н163У	н164У	30,02		
н164У	н165У	20,77		
н165У	517	30,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:135**

№ 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, Металлистов п, уч 47а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:136**

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
н212У	—	—	307 716,42	2 276 876,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н213У	—	—	307 711,51	2 276 905,59			
н484У	—	—	307 690,72	2 276 905,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	307 692,70	2 276 875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н212У	—	—	307 716,42	2 276 876,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:136

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
н212У	н213У	29,40	—	—
н213У	н484У	20,80		
н484У	н248У	30,07		
н248У	н212У	23,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:136

№ 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, Металлистов п, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:260
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:137**

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
н519У	—	—	307 859,64	2 276 917,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н156У	—	—	307 861,25	2 276 947,20			
н157У	—	—	307 840,74	2 276 946,45			
520	—	—	307 839,93	2 276 916,53		0,00	—
н519У	—	—	307 859,64	2 276 917,31		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:137**

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
н519У	н156У	29,93	—	—
н156У	н157У	20,52		
н157У	520	29,93		
520	н519У	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:137**

№ 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, Металлистов п, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:263
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:138**

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
н272У	—	—	307 479,58	2 276 935,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н498У	—	—	307 478,08	2 276 964,76			
н270У	—	—	307 456,98	2 276 964,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	307 459,20	2 276 934,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н272У	—	—	307 479,58	2 276 935,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:138

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			
1	2	3	4	5
н272У	н498У	29,80	—	—
н498У	н270У	21,11		
н270У	н271У	29,40		
н271У	н272У	20,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:138

№ 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, Металлистов п, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:289
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:139**

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
н122У	—	—	307 814,17	2 276 750,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н123У	—	—	307 834,07	2 276 751,24			
н525У	—	—	307 833,91	2 276 780,69			
н444У	—	—	307 811,68	2 276 781,17			
н122У	—	—	307 814,17	2 276 750,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:139**

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
н122У	н123У	19,90	—	—
н123У	н525У	29,45		
н525У	н444У	22,24		
н444У	н122У	30,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:139**

№ 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, Металлистов п, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:140**

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
н283У	—	—	307 686,67	2 276 940,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н465У	—	—	307 683,58	2 276 972,62			
н467У	—	—	307 663,71	2 276 970,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	307 665,56	2 276 939,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н283У	—	—	307 686,67	2 276 940,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:140

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
н283У	н465У	32,10	—	—
н465У	н467У	19,94		
н467У	н282У	31,12		
н282У	н283У	21,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:140

№ 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, Металлистов п, уч 157
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:248
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:141**

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
н275У	—	—	307 541,02	2 276 936,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н488У	—	—	307 538,88	2 276 966,83			
н475У	—	—	307 519,35	2 276 967,22			
н274У	—	—	307 521,33	2 276 936,19			
н275У	—	—	307 541,02	2 276 936,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:141**

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
н275У	н488У	30,32	—	—
н488У	н475У	19,53		
н475У	н274У	31,09		
н274У	н275У	19,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:141**

№ 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, Металлистов п, уч 150
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:339
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:144**

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
н201У	—	—	307 579,90	2 276 748,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200У	—	—	307 578,49	2 276 776,29			
н203У	—	—	307 600,72	2 276 776,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	307 601,92	2 276 749,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н201У	—	—	307 579,90	2 276 748,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:144

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
н201У	н200У	27,78	—	—
н200У	н203У	22,23		
н203У	н202У	26,52		
н202У	н201У	22,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:144

№ 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, Металлистов п, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 69:10:0140601:145**

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
н464У	—	—	307 621,87	2 276 968,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
463	—	—	307 621,84	2 276 969,18		0,00	—
256	—	—	307 621,15	2 276 998,84			
н257У	—	—	307 603,67	2 276 998,44			
н258У	—	—	307 603,46	2 276 997,97			
н259У	—	—	307 601,65	2 276 997,99		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н459У	—	—	307 602,32	2 276 969,02			
н464У	—	—	307 621,87	2 276 968,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:145**

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
н464У	463	1,09	—	—
463	256	29,67		
256	н257У	17,48		
н257У	н258У	0,51		
н258У	н259У	1,81		

1	2	3	4	5
н259У	н459У	28,98	—	—
н459У	н464У	19,57	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:145

№ 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, Металлистов у, уч 163
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из Федеральной службы судебных приставов из постановления о запрете на совершение действий по регистрации № 105632180/6937, от 22 ноября 2022 г., документ выдан Калининское РОСП УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 102514717/6937, от 26 августа 2022 г., документ выдан Калининское РОСП УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 92423773/6937, от 26 апреля 2021 г., документ выдан Калининское РОСП УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:146**

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
н457У	—	—	307 689,12	2 276 781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	307 687,13	2 276 809,51			
н195У	—	—	307 656,19	2 276 806,81			
н499У	—	—	307 658,47	2 276 780,41			
н458У	—	—	307 667,11	2 276 781,43			
н457У	—	—	307 689,12	2 276 781,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:146**

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
н457У	н194У	27,68	—	—
н194У	н195У	31,06		
н195У	н499У	26,50		
н499У	н458У	8,70		
н458У	н457У	22,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:146**

№ 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, Металлистов п, уч 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:331
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:147**

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
н342У	—	—	307 492,81	2 277 065,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н497У	—	—	307 491,70	2 277 071,12			
н334У	—	—	307 486,88	2 277 096,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	307 468,63	2 277 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н341У	—	—	307 472,33	2 277 062,00			
н342У	—	—	307 492,81	2 277 065,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:147

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
н342У	н497У	6,18	—	—
н497У	н334У	26,26		
н334У	н335У	18,34		
н335У	н341У	33,28		
н341У	н342У	20,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:147

№ 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, Металлистов п, уч 147а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:10:0140601:148**

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
н273У	—	—	307 500,86	2 276 935,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н476У	—	—	307 498,79	2 276 966,19			
н498У	—	—	307 478,08	2 276 964,76			
н272У	—	—	307 479,58	2 276 935,00			
н273У	—	—	307 500,86	2 276 935,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:148**

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
н273У	н476У	30,31	—	—
н476У	н498У	20,76		
н498У	н272У	29,80		
н272У	н273У	21,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:148

№ 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, Металлистов п, уч 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:473
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:150

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
н11У	—	—	307 574,59	2 277 033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н313У	—	—	307 572,38	2 277 064,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	307 552,13	2 277 062,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12У	—	—	307 554,75	2 277 033,82			
н11У	—	—	307 574,59	2 277 033,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:150

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
н11У	н313У	30,97	—	—
н313У	н314У	20,31		
н314У	н12У	29,17		
н12У	н11У	19,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:150

№ 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, Металлистов п, уч 150а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:151**

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	—	—	307 581,90	2 276 938,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
460	—	—	307 580,73	2 276 968,54		0,00	—
496	—	—	307 560,30	2 276 967,50			
н276У	—	—	307 561,18	2 276 937,54			
н277У	—	—	307 581,90	2 276 938,33		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:151**

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	460	30,23	—	—
460	496	20,46		
496	н276У	29,97		
н276У	н277У	20,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:151**

№ 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, Металлистов п, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:153**

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
н294У	—	—	307 700,57	2 277 049,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н293У	—	—	307 698,79	2 277 071,12			
н288У	—	—	307 667,61	2 277 068,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	307 669,16	2 277 047,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н294У	—	—	307 700,57	2 277 049,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:153

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
н294У	н293У	21,70	—	—
н293У	н288У	31,32		
н288У	н287У	20,29		
н287У	н294У	31,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:153

№ 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, Metallistov п, уч 210
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:325
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:154**

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
н299У	—	—	307 662,13	2 277 067,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н300У	—	—	307 660,41	2 277 087,65			
н301У	—	—	307 630,24	2 277 085,10			
н471У	—	—	307 631,33	2 277 064,95			
н299У	—	—	307 662,13	2 277 067,81			
н299У	—	—	307 662,13	2 277 067,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:154**

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
н299У	н300У	19,91	—	—
н300У	н301У	30,28		
н301У	н471У	20,18		
н471У	н299У	30,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:154**

№ 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, Металлистов п, уч 154
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:155**

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
н12У	—	—	307 554,75	2 277 033,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н314У	—	—	307 552,13	2 277 062,87			
н315У	—	—	307 530,78	2 277 060,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	307 533,16	2 277 033,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н12У	—	—	307 554,75	2 277 033,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:155

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
н12У	н314У	29,17	—	—
н314У	н315У	21,53		
н315У	н503У	27,02		
н503У	н12У	21,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:155

№ 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, Металлистов п, уч 180
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:156**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н489У	—	—	307 632,36	2 277 025,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490У	—	—	307 607,04	2 277 025,35			
н491У	—	—	307 606,96	2 277 026,46			
н306У	—	—	307 599,98	2 277 025,98			
н305У	—	—	307 599,50	2 277 043,36			
н472У	—	—	307 632,60	2 277 045,11			
н492У	—	—	307 633,48	2 277 025,90			
н489У	—	—	307 632,36	2 277 025,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:156**

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
н489У	н490У	25,32	—	—
н490У	н491У	1,11		
н491У	н306У	7,00		
н306У	н305У	17,39		
н305У	н472У	33,15		





1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	307 830,84	2 276 817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н137У	—	—	307 831,20	2 276 848,59			
н486У	—	—	307 810,81	2 276 847,72			
н135У	—	—	307 810,97	2 276 817,88			
н136У	—	—	307 830,84	2 276 817,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:158

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
н136У	н137У	30,79	—	—
н137У	н486У	20,41		
н486У	н135У	29,84		
н135У	н136У	19,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:158

№ 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, Металлистов п, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:159**

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
н296У	—	—	307 664,96	2 277 008,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	307 664,83	2 277 027,01			
н492У	—	—	307 633,48	2 277 025,90			
н489У	—	—	307 632,36	2 277 025,82			
н308У	—	—	307 633,28	2 277 007,30			
н296У	—	—	307 664,96	2 277 008,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:159**

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
н296У	н297У	18,83	—	—
н297У	н492У	31,37		



1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	307 819,84	2 276 945,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
493	—	—	307 819,87	2 276 916,42		0,00	—
н494У	—	—	307 797,88	2 276 916,16		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н495У	—	—	307 789,03	2 276 915,82			
н159У	—	—	307 788,03	2 276 946,15			
н158У	—	—	307 819,84	2 276 945,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:160

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
н158У	493	29,46	—	—
493	н494У	21,99		
н494У	н495У	8,86		
н495У	н159У	30,35		
н159У	н158У	31,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:160

№ 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, Металлистов п, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(934,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	424
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:161**

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
н469У	—	—	307 761,18	2 276 983,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н178У	—	—	307 760,54	2 277 013,44			
н179У	—	—	307 739,45	2 277 012,59			
н487У	—	—	307 740,92	2 276 982,79			
н469У	—	—	307 761,18	2 276 983,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:161**

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
н469У	н178У	29,87	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	307 831,20	2 276 848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н146У	—	—	307 829,71	2 276 878,79			
н147У	—	—	307 810,34	2 276 878,76			
н486У	—	—	307 810,81	2 276 847,72			
н137У	—	—	307 831,20	2 276 848,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:163

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
н137У	н146У	30,24	—	—
н146У	н147У	19,37		
н147У	н486У	31,04		
н486У	н137У	20,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:163

№ 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, Металлистов п, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:304
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 229530542/6938, от 15 февраля 2023 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 220893340/6938, от 5 октября 2022 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 216593319/6938, от 4 июля 2022 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 195684775/6938, от 16 марта 2021 г., документ выдан Московское РОСП г.Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:164

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
н416У	—	—	307 545,95	2 277 107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н423У	—	—	307 542,67	2 277 148,82			
н424У	—	—	307 543,64	2 277 148,28			
н425У	—	—	307 562,82	2 277 148,57			
н440У	—	—	307 565,79	2 277 108,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	307 545,95	2 277 107,95	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** 69:10:0140601:164

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
н416У	н423У	41,00	—	—
н423У	н424У	1,11		
н424У	н425У	19,18		
н425У	н440У	40,68		
н440У	н416У	19,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:164

№ 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, Металлистов п, уч 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(809,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:166**

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	—	—	307 692,70	2 276 875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н484У	—	—	307 690,72	2 276 905,03			
485	—	—	307 669,69	2 276 903,35		0,00	—
247	—	—	307 670,91	2 276 873,85			
н248У	—	—	307 692,70	2 276 875,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:166**

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
н248У	н484У	30,07	—	—
н484У	485	21,10		
485	247	29,53		
247	н248У	21,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:166**

№ 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, Металлистов п, уч 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:167**

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
н488У	—	—	307 538,88	2 276 966,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	307 537,69	2 276 997,55			
н266У	—	—	307 517,60	2 276 997,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	307 519,35	2 276 967,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н488У	—	—	307 538,88	2 276 966,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:167

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
н488У	н265У	30,74	—	—
н265У	н266У	20,09		
н266У	н475У	30,14		
н475У	н488У	19,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:167

№ 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, Металлистов п, уч 167
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:346
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:168**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н225У	—	—	307 503,25	2 276 898,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	—	—	307 501,27	2 276 930,38			
н227У	—	—	307 482,08	2 276 929,05			
н483У	—	—	307 483,03	2 276 898,84			
н225У	—	—	307 503,25	2 276 898,85			
н225У	—	—	307 503,25	2 276 898,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:168**

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
н225У	н226У	31,59	—	—
н226У	н227У	19,24		
н227У	н483У	30,22		
н483У	н225У	20,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:168**

№ 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, Металлистов п, уч 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:262
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:169**

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
н382У	—	—	307 697,74	2 276 827,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н381У	—	—	307 694,71	2 276 867,30			
н380У	—	—	307 672,02	2 276 865,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	307 675,04	2 276 834,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н384У	—	—	307 673,92	2 276 830,11			
н383У	—	—	307 674,02	2 276 826,25			
н382У	—	—	307 697,74	2 276 827,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:169

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
н382У	н381У	39,56	—	—
н381У	н380У	22,74		
н380У	н385У	31,22		
н385У	н384У	4,72		
н384У	н383У	3,86		
н383У	н382У	23,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:169

№ 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, Металлистов п, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(894,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	294

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:171**

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	—	—	307 524,56	2 276 868,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
234	—	—	307 524,44	2 276 870,92		0,00	—
224	—	—	307 521,88	2 276 899,06			
н225У	—	—	307 503,25	2 276 898,85			
н232У	—	—	307 503,44	2 276 868,35			
н233У	—	—	307 524,56	2 276 868,89			
							0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:171**

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	234	2,03	—	—
234	224	28,26		





1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	307 545,95	2 277 107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н423У	—	—	307 542,67	2 277 148,82			
н422У	—	—	307 522,55	2 277 148,05			
н417У	—	—	307 525,66	2 277 106,99			
н416У	—	—	307 545,95	2 277 107,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:172

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
н416У	н423У	41,00	—	—
н423У	н422У	20,13		
н422У	н417У	41,18		
н417У	н416У	20,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:172

№ 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, Металлистов п, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(830,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	230

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:173**

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
н368У	—	—	307 506,17	2 276 860,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н367У	—	—	307 485,85	2 276 861,02			
н349У	—	—	307 487,57	2 276 830,75			
н348У	—	—	307 502,92	2 276 830,82			
н482У	—	—	307 508,00	2 276 830,82			
н368У	—	—	307 506,17	2 276 860,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:173**

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
н368У	н367У	20,33	—	—
н367У	н349У	30,32		



1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	307 631,11	2 276 863,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н379У	—	—	307 653,16	2 276 864,34			
н479У	—	—	307 654,11	2 276 838,76			
н480У	—	—	307 643,96	2 276 838,32			
н481У	—	—	307 633,01	2 276 838,09			
н378У	—	—	307 631,11	2 276 863,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:176

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
н378У	н379У	22,05	—	—
н379У	н479У	25,60		
н479У	н480У	10,16		
н480У	н481У	10,95		
н481У	н378У	25,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:176

№ 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, Металлистов п, уч 176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(557,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:177**

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
н326У	—	—	307 485,14	2 277 003,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	—	—	307 482,81	2 277 026,25			
н330У	—	—	307 451,17	2 277 021,99			
н325У	—	—	307 453,87	2 277 001,91			
н326У	—	—	307 485,14	2 277 003,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:177**

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
н326У	н327У	22,74	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	307 887,58	2 276 993,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41У	—	—	307 888,08	2 276 972,71			
н53У	—	—	307 920,60	2 276 972,35			
н52У	—	—	307 920,07	2 276 993,46			
н42У	—	—	307 887,58	2 276 993,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:178

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
н42У	н41У	20,48	—	—
н41У	н53У	32,52		
н53У	н52У	21,12		
н52У	н42У	32,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:178

№ 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, Металлистов п, уч 178
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(676,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:179**

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
н467У	—	—	307 663,71	2 276 970,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н254У	—	—	307 662,06	2 277 000,84			
255	—	—	307 641,31	2 276 999,35		0,00	—
462	—	—	307 642,46	2 276 970,24			
н467У	—	—	307 663,71	2 276 970,94		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:179**

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
н467У	н254У	29,95	—	—
н254У	255	20,80		
255	462	29,13		
462	н467У	21,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:179

№ 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, Металлистов п, уч 178
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:10:0140601:180

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
н51У	—	—	307 919,49	2 277 016,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н43У	—	—	307 887,23	2 277 015,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	307 887,58	2 276 993,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52У	—	—	307 920,07	2 276 993,46			
н51У	—	—	307 919,49	2 277 016,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:180

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	н43У	32,28	—	—
н43У	н42У	22,37		
н42У	н52У	32,49		
н52У	н51У	23,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:180

№ 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, Metallistov п, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(737,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:181**

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
н505У	—	—	307 770,17	2 276 847,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н149У	—	—	307 770,33	2 276 878,28			
н150У	—	—	307 750,17	2 276 878,13			
н511У	—	—	307 750,25	2 276 847,72			
н505У	—	—	307 770,17	2 276 847,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:181**

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
н505У	н149У	30,71	—	—
н149У	н150У	20,16		
н150У	н511У	30,41		
н511У	н505У	19,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:181**

№ 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, Металлистов п, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:258; 69:10:0140601:259
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:182**

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
н274У	—	—	307 521,33	2 276 936,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н475У	—	—	307 519,35	2 276 967,22			
н476У	—	—	307 498,79	2 276 966,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	307 500,86	2 276 935,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н274У	—	—	307 521,33	2 276 936,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:182

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
н274У	н475У	31,09	—	—
н475У	н476У	20,59		
н476У	н273У	30,31		
н273У	н274У	20,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:182

№ 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, Металлистов п, уч 149а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:183**

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
н56У	—	—	307 922,22	2 276 933,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55У	—	—	307 922,15	2 276 952,82			
н54У	—	—	307 920,70	2 276 952,83			
н40У	—	—	307 888,59	2 276 952,07			
н39У	—	—	307 888,59	2 276 932,72			
н57У	—	—	307 921,64	2 276 933,31			
н56У	—	—	307 922,22	2 276 933,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:183**

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
н56У	н55У	19,49	—	—
н55У	н54У	1,45		
н54У	н40У	32,12		
н40У	н39У	19,35		
н39У	н57У	33,06		
н57У	н56У	0,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:183

№ 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, Металлистов п, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:462
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:184

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н241У	—	—	307 565,78	2 276 870,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н443У	—	—	307 563,75	2 276 900,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
474	—	—	307 542,91	2 276 899,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
239	—	—	307 544,94	2 276 871,41			
н240У	—	—	307 544,94	2 276 870,29		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н241У	—	—	307 565,78	2 276 870,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:184

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
н241У	н443У	29,50	—	—
н443У	474	20,87		
474	239	27,72		
239	н240У	1,12		
н240У	н241У	20,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:184

№ 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, Металлистов п, уч 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:236
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:185**

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
н511У	—	—	307 750,25	2 276 847,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н150У	—	—	307 750,17	2 276 878,13			
н151У	—	—	307 750,15	2 276 878,51			
н152У	—	—	307 730,79	2 276 878,04			
н124У	—	—	307 727,73	2 276 876,77			
н125У	—	—	307 727,44	2 276 857,70			
н126У	—	—	307 726,69	2 276 857,68			
н127У	—	—	307 726,71	2 276 850,44			
н128У	—	—	307 725,58	2 276 850,44			
н129У	—	—	307 725,56	2 276 848,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	307 750,25	2 276 847,72	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 69:10:0140601:185**

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
н511У	н150У	30,41	—	—
н150У	н151У	0,38		
н151У	н152У	19,37		
н152У	н124У	3,31		
н124У	н125У	19,07		
н125У	н126У	0,75		
н126У	н127У	7,24		
н127У	н128У	1,13		
н128У	н129У	2,20		
н129У	н511У	24,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:185**

№ 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, Metallistov п, уч 53а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(694,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:10:0140601:186**

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
477	—	—	307 585,21	2 277 108,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н478У	—	—	307 582,96	2 277 148,59		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н425У	—	—	307 562,82	2 277 148,57			
н440У	—	—	307 565,79	2 277 108,00			
477	—	—	307 585,21	2 277 108,28		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:186**

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
477	н478У	40,37	—	—
н478У	н425У	20,14		
н425У	н440У	40,68		
н440У	477	19,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:186

№ 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, Металлистов п, уч 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:10:0140601:187

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
н175У	—	—	307 822,44	2 277 014,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н532У	—	—	307 823,19	2 276 987,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	307 841,49	2 276 987,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н535У	—	—	307 856,15	2 276 987,51			
н604У	—	—	307 856,24	2 276 996,78			
н605У	—	—	307 859,17	2 276 996,84			
н174У	—	—	307 858,83	2 277 016,35			
н175У	—	—	307 822,44	2 277 014,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:187**

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
н175У	н532У	27,63	—	—
н532У	н536У	18,30		
н536У	н535У	14,66		
н535У	н604У	9,27		
н604У	н605У	2,93		
н605У	н174У	19,51		
н174У	н175У	36,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:187**

№ 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, Metallistov п, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(996,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	396
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:318
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:188

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
н443У	—	—	307 563,75	2 276 900,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	307 561,82	2 276 929,48			
н222У	—	—	307 541,18	2 276 928,45			
474	—	—	307 542,91	2 276 899,06		0,00	—
н443У	—	—	307 563,75	2 276 900,25		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:188

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	6	7	8
н107У	—	—	307 860,23	2 276 781,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н106У	—	—	307 860,75	2 276 752,18			
н123У	—	—	307 834,07	2 276 751,24			
н525У	—	—	307 833,91	2 276 780,69			
н108У	—	—	307 854,23	2 276 781,01			
н107У	—	—	307 860,23	2 276 781,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:189

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
н107У	н106У	28,92	—	—
н106У	н123У	26,70		
н123У	н525У	29,45		
н525У	н108У	20,32		
н108У	н107У	6,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:189

№ 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, Металлистов п, уч 189
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(774,00)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:190**

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
н99У	—	—	307 457,30	2 276 795,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	307 455,53	2 276 814,31			
н527У	—	—	307 422,04	2 276 812,80			
н521У	—	—	307 423,78	2 276 792,80			
н99У	—	—	307 457,30	2 276 795,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:190**

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
н99У	н98У	19,27	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	307 918,90	2 277 041,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	307 900,27	2 277 036,48			
н44У	—	—	307 887,27	2 277 032,63			
н43У	—	—	307 887,23	2 277 015,55			
н51У	—	—	307 919,49	2 277 016,58			
н50У	—	—	307 919,58	2 277 020,08			
н49У	—	—	307 918,90	2 277 041,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:191

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
н49У	н45У	19,37	—	—
н45У	н44У	13,56		
н44У	н43У	17,08		
н43У	н51У	32,28		
н51У	н50У	3,50		
н50У	н49У	21,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:191

№ 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, Металлистов п, уч 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(680,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0140601:192

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
473	—	—	307 850,18	2 276 848,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
145	—	—	307 850,17	2 276 878,92		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н146У	—	—	307 829,71	2 276 878,79			
н137У	—	—	307 831,20	2 276 848,59			
473	—	—	307 850,18	2 276 848,26		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:192

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	6	7	8
н97У	—	—	307 453,63	2 276 834,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н96У	—	—	307 452,94	2 276 854,37			
н508У	—	—	307 420,40	2 276 851,75			
н541У	—	—	307 421,24	2 276 832,25			
н97У	—	—	307 453,63	2 276 834,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:193

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
н97У	н96У	19,99	—	—
н96У	н508У	32,65		
н508У	н541У	19,52		
н541У	н97У	32,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:193

№ 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, Металлистов п, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:196**

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
н198У	—	—	307 598,36	2 276 803,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	—	—	307 604,16	2 276 776,45			
205	—	—	307 624,00	2 276 776,54		0,00	—
470	—	—	307 626,42	2 276 776,90			
н197У	—	—	307 622,36	2 276 803,41			
н198У	—	—	307 598,36	2 276 803,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:196**

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
н198У	н204У	27,21	—	—
н204У	205	19,84		





1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	307 663,56	2 277 046,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299У	—	—	307 662,13	2 277 067,81			
н471У	—	—	307 631,33	2 277 064,95			
н472У	—	—	307 632,60	2 277 045,11			
н298У	—	—	307 663,56	2 277 046,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:197

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
н298У	н299У	21,16	—	—
н299У	н471У	30,93		
н471У	н472У	19,88		
н472У	н298У	31,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:197

№ 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, Металлистов п, уч 196а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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 69:10:0140601:198**

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
н461У	—	—	307 627,99	2 276 901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
513	—	—	307 648,55	2 276 901,60		0,00	—
245	—	—	307 651,08	2 276 872,96			
н244У	—	—	307 629,86	2 276 871,90			
н461У	—	—	307 627,99	2 276 901,18		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:198**

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
н461У	513	20,56	—	—
513	245	28,75		
245	н244У	21,25		
н244У	н461У	29,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:198

№ 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, Металлистов п, уч 198
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 69:10:0140601:202

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
н186У	—	—	307 804,70	2 276 953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н187У	—	—	307 803,65	2 276 984,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	307 782,24	2 276 983,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н185У	—	—	307 783,03	2 276 953,53			
н186У	—	—	307 804,70	2 276 953,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:202

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
н186У	н187У	30,46	—	—
н187У	н468У	21,43		
н468У	н185У	29,75		
н185У	н186У	21,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:202

№ 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, Metallistov п, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(649,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:310

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:203**

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
н468У	—	—	307 782,24	2 276 983,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177У	—	—	307 781,24	2 277 014,13			
н178У	—	—	307 760,54	2 277 013,44			
н469У	—	—	307 761,18	2 276 983,58			
н468У	—	—	307 782,24	2 276 983,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:203**

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
н468У	н177У	30,88	—	—
н177У	н178У	20,71		
н178У	н469У	29,87		
н469У	н468У	21,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:203**

№ 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, Металлистов п, уч 203а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:204**

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
н397У	—	—	307 759,46	2 277 020,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н402У	—	—	307 758,74	2 277 051,98			
н401У	—	—	307 737,87	2 277 051,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	307 739,30	2 277 019,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н397У	—	—	307 759,46	2 277 020,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:204

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
н397У	н402У	31,53	—	—
н402У	н401У	20,87		
н401У	н398У	31,86		
н398У	н397У	20,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:204

№ 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, Металлистов п, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:205**

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
н465У	—	—	307 683,58	2 276 972,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н466У	—	—	307 683,57	2 276 972,74			
н253У	—	—	307 682,04	2 277 001,79			
н254У	—	—	307 662,06	2 277 000,84			
н467У	—	—	307 663,71	2 276 970,94			
н465У	—	—	307 683,58	2 276 972,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:205**

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
н465У	н466У	0,12	—	—
н466У	н253У	29,09		
н253У	н254У	20,00		
н254У	н467У	29,95		
н467У	н465У	19,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:205**

№ 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, Металлистов п, уч 205а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:206**

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
н281У	—	—	307 645,00	2 276 939,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
462	—	—	307 642,46	2 276 970,24		0,00	—
463	—	—	307 621,84	2 276 969,18		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	307 621,87	2 276 968,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	307 624,28	2 276 938,53			
н281У	—	—	307 645,00	2 276 939,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:206

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
н281У	462	31,18	—	—
462	463	20,65		
463	н464У	1,09		
н464У	н280У	29,66		
н280У	н281У	20,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:206

№ 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, Metallistov п, уч 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(641,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:301
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:207**

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
н187У	—	—	307 803,65	2 276 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н176У	—	—	307 802,76	2 277 014,70			
н175У	—	—	307 822,44	2 277 014,98			
н532У	—	—	307 823,19	2 276 987,36			
н188У	—	—	307 823,28	2 276 984,46			
н187У	—	—	307 803,65	2 276 984,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:207**

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
н187У	н176У	30,53	—	—
н176У	н175У	19,68		
н175У	н532У	27,63		
н532У	н188У	2,90		

1	2	3	4	5
н188У	н187У	19,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:207**

№ 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, Metallistov п, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:292
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:209**

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
н244У	—	—	307 629,86	2 276 871,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	307 627,99	2 276 901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н454У	—	—	307 607,30	2 276 900,67			
н243У	—	—	307 608,10	2 276 870,81			
н244У	—	—	307 629,86	2 276 871,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:209

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
н244У	н461У	29,34	—	—
н461У	н454У	20,70		
н454У	н243У	29,87		
н243У	н244У	21,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:209

№ 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, Металлистов п, уч 127а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:238
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:210**

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
н279У	—	—	307 603,00	2 276 938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н459У	—	—	307 602,32	2 276 969,02			
460	—	—	307 580,73	2 276 968,54		0,00	—
н277У	—	—	307 581,90	2 276 938,33		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н278У	—	—	307 583,05	2 276 936,75			
н279У	—	—	307 603,00	2 276 938,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:210**

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
н279У	н459У	30,79	—	—
н459У	460	21,60		
460	н277У	30,23		
н277У	н278У	1,95		

1	2	3	4	5
н278У	н279У	20,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:210**

№ 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, Металлистов п, уч 153а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(668,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:211**

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
н398У	—	—	307 739,30	2 277 019,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	307 737,87	2 277 051,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н400У	—	—	307 717,49	2 277 050,32			
н399У	—	—	307 718,76	2 277 019,43			
н398У	—	—	307 739,30	2 277 019,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:211

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
н398У	н401У	31,86	—	—
н401У	н400У	20,42		
н400У	н399У	30,92		
н399У	н398У	20,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:211

№ 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, Metallistov п, уч 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

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 69:10:0140601:212**

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
н324У	—	—	307 535,38	2 277 004,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н503У	—	—	307 533,16	2 277 033,18			
н512У	—	—	307 510,94	2 277 031,12		0,00	—
518	—	—	307 510,20	2 277 030,89			
526	—	—	307 513,11	2 277 005,86		0,20	
н323У	—	—	307 513,16	2 277 004,53		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	307 535,38	2 277 004,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:212**

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
н324У	н503У	29,13	—	—
н503У	н512У	22,32		

1	2	3	4	5
н512У	518	0,77	—	—
518	526	25,20		
526	н323У	1,33		
н323У	н324У	22,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:212

№ 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, Металлистов п, уч 174а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:234
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:213

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
н211У	—	—	307 693,58	2 276 751,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
456	—	—	307 689,73	2 276 780,31		0,00	—
н457У	—	—	307 689,12	2 276 781,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	307 667,11	2 276 781,43			
н210У	—	—	307 671,10	2 276 751,42			
н211У	—	—	307 693,58	2 276 751,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:213

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
н211У	456	29,19	—	—
456	н457У	1,70		
н457У	н458У	22,02		
н458У	н210У	30,27		
н210У	н211У	22,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:213

№ 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, Metallistov п, уч 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:322
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:214**

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
н243У	—	—	307 608,10	2 276 870,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н454У	—	—	307 607,30	2 276 900,67			
н455У	—	—	307 607,24	2 276 901,69			
н442У	—	—	307 585,37	2 276 901,12			
н441У	—	—	307 586,34	2 276 880,14			
н242У	—	—	307 586,82	2 276 870,98			
н243У	—	—	307 608,10	2 276 870,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:214

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
н243У	н454У	29,87	—	—
н454У	н455У	1,02		
н455У	н442У	21,88		
н442У	н441У	21,00		
н441У	н242У	9,17		
н242У	н243У	21,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:214

№ 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, Металлистов п, уч 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:216**

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
90	—	—	307 443,50	2 276 991,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н446У	—	—	307 410,62	2 276 987,15		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н447У	—	—	307 411,16	2 276 968,37			
н448У	—	—	307 419,18	2 276 968,53			
н449У	—	—	307 419,29	2 276 968,91			
н91У	—	—	307 444,68	2 276 970,98			
90	—	—	307 443,50	2 276 991,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:216**

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
90	н446У	33,12	—	—
н446У	н447У	18,79		
н447У	н448У	8,02		
н448У	н449У	0,40		
н449У	н91У	25,47		
н91У	90	20,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:216

№ 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, Металлистов п, уч 216
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 69:10:0140601:220

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
н87У	—	—	307 440,93	2 277 050,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н86У	—	—	307 440,03	2 277 069,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	307 405,09	2 277 065,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н594У	—	—	307 404,03	2 277 062,27			
н546У	—	—	307 406,25	2 277 045,76			
н87У	—	—	307 440,93	2 277 050,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:220

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
н87У	н86У	19,27	—	—
н86У	н453У	35,20		
н453У	н594У	3,15		
н594У	н546У	16,66		
н546У	н87У	34,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:220

№ 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, Металлистов п, уч 220
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(691,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 69:10:0140601:221**

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
н86У	—	—	307 440,03	2 277 069,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н85У	—	—	307 438,89	2 277 089,80			
н450У	—	—	307 402,79	2 277 085,77			
н451У	—	—	307 403,58	2 277 078,96			
н452У	—	—	307 404,24	2 277 072,72			
н453У	—	—	307 405,09	2 277 065,24			
н86У	—	—	307 440,03	2 277 069,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:221**

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	н85У	20,30	—	—
н85У	н450У	36,32		



1	2	3	4	5	6	7	8
69:10:0140601:224:3У1							
н49У	—	—	307 918,90	2 277 041,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48У	—	—	307 919,93	2 277 049,79			
н47У	—	—	307 918,44	2 277 056,59			
н46У	—	—	307 899,25	2 277 055,92			
н45У	—	—	307 900,27	2 277 036,48			
н49У	—	—	307 918,90	2 277 041,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:224

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

69:10:0140601:224:3У1

н49У	н48У	8,06	—	—
н48У	н47У	6,96		
н47У	н46У	19,20		
н46У	н45У	19,47		
н45У	н49У	19,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:224

№ 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, Металлистов п, уч 16а/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	335 ± 13, (69:10:0140601:224:3У1) 335.32 ± 12.82

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(335,00)} = 13$ , (69:10:0140601:224:3У1) $3,5*0,20*\sqrt{(335,32)} = 13 = 12.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:309
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:225

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
н14У	—	—	307 427,46	2 276 734,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н105У	—	—	307 427,84	2 276 735,70			
н104У	—	—	307 427,66	2 276 740,55			
н103У	—	—	307 435,33	2 276 741,06			
н102У	—	—	307 435,11	2 276 743,76			
н101У	—	—	307 460,87	2 276 744,41			
100	—	—	307 458,93	2 276 773,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	307 457,30	2 276 795,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	307 455,53	2 276 814,31			
н97У	—	—	307 453,63	2 276 834,39			
н96У	—	—	307 452,94	2 276 854,37			
н95У	—	—	307 451,57	2 276 875,03			
н94У	—	—	307 450,92	2 276 875,01			
н93У	—	—	307 449,73	2 276 892,95			
н5У	—	—	307 448,46	2 276 911,63			
н6У	—	—	307 446,47	2 276 931,52			
н92У	—	—	307 445,61	2 276 951,39			
н91У	—	—	307 444,68	2 276 970,98			
90	—	—	307 443,50	2 276 991,17		0,00	—
89	—	—	307 442,23	2 277 011,07		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88У	—	—	307 441,84	2 277 031,88			
н87У	—	—	307 440,93	2 277 050,28			
н86У	—	—	307 440,03	2 277 069,53			
н85У	—	—	307 438,89	2 277 089,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	307 438,41	2 277 109,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83У	—	—	307 437,42	2 277 128,69			
н82У	—	—	307 407,21	2 277 126,74			
н81У	—	—	307 408,06	2 277 106,47			
н80У	—	—	307 401,59	2 277 105,89			
н79У	—	—	307 399,70	2 277 127,66			
н78У	—	—	307 399,03	2 277 150,32			
н77У	—	—	307 445,08	2 277 154,55			
н76У	—	—	307 489,73	2 277 156,82			
н75У	—	—	307 694,08	2 277 157,52			
н74У	—	—	307 713,49	2 277 089,60			
н73У	—	—	307 921,41	2 277 079,60			
н72У	—	—	307 924,84	2 276 994,87			
н71У	—	—	307 925,50	2 276 891,00			
н70У	—	—	307 920,28	2 276 833,24			
н69У	—	—	307 912,87	2 276 835,37			
н68У	—	—	307 916,48	2 276 853,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	307 917,08	2 276 855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н66У	—	—	307 918,68	2 276 872,95			—
65	—	—	307 920,26	2 276 891,74			—
н64У	—	—	307 922,04	2 276 891,86		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63У	—	—	307 922,30	2 276 901,87			
н62У	—	—	307 923,48	2 276 904,28			—
н61У	—	—	307 923,25	2 276 914,13			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н60У	—	—	307 921,71	2 276 914,05			
59	—	—	307 923,12	2 276 925,41			—
58	—	—	307 922,71	2 276 931,03			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	307 921,64	2 276 933,31			
н56У	—	—	307 922,22	2 276 933,33			
н55У	—	—	307 922,15	2 276 952,82			
н54У	—	—	307 920,70	2 276 952,83			
н53У	—	—	307 920,60	2 276 972,35			
н52У	—	—	307 920,07	2 276 993,46			
н51У	—	—	307 919,49	2 277 016,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	307 919,58	2 277 020,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н49У	—	—	307 918,90	2 277 041,80			
н48У	—	—	307 919,93	2 277 049,79			
н47У	—	—	307 918,44	2 277 056,59			
н46У	—	—	307 899,25	2 277 055,92			
н45У	—	—	307 900,27	2 277 036,48			
н44У	—	—	307 887,27	2 277 032,63			
н43У	—	—	307 887,23	2 277 015,55			
н42У	—	—	307 887,58	2 276 993,18			
н41У	—	—	307 888,08	2 276 972,71			
н40У	—	—	307 888,59	2 276 952,07			
н39У	—	—	307 888,59	2 276 932,72			
н38У	—	—	307 888,20	2 276 913,24			
37	—	—	307 887,18	2 276 891,06			
36	—	—	307 885,19	2 276 873,63			
35	—	—	307 882,69	2 276 856,02			
34	—	—	307 879,55	2 276 835,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	307 875,99	2 276 817,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н32У	—	—	307 872,25	2 276 794,92			
н31У	—	—	307 868,65	2 276 770,08			
н30У	—	—	307 897,97	2 276 767,50			
н29У	—	—	307 902,61	2 276 793,36			
н28У	—	—	307 912,51	2 276 793,12			
н27У	—	—	307 916,49	2 276 807,40			
н26У	—	—	307 909,77	2 276 809,69			
н25У	—	—	307 910,29	2 276 814,90			
н24У	—	—	307 910,60	2 276 817,26			
н23У	—	—	307 918,77	2 276 816,72			
н22У	—	—	307 912,71	2 276 749,74			
н21У	—	—	307 895,76	2 276 749,99			
н20У	—	—	307 895,86	2 276 749,24			
н19У	—	—	307 813,98	2 276 746,66			
н18У	—	—	307 716,21	2 276 746,18			
н17У	—	—	307 651,21	2 276 748,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	307 590,95	2 276 743,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15У	—	—	307 541,48	2 276 736,55			
н14У	—	—	307 427,46	2 276 734,28			
Вырез 1 из 15							
н106У	—	—	307 860,75	2 276 752,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	307 860,23	2 276 781,10			
н108У	—	—	307 854,23	2 276 781,01			
н109У	—	—	307 852,38	2 276 811,35			
н110У	—	—	307 832,24	2 276 810,46			
н111У	—	—	307 810,28	2 276 810,46		0,00	—
112	—	—	307 790,93	2 276 810,97			
113	—	—	307 769,69	2 276 810,04			
н114У	—	—	307 748,98	2 276 808,88		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н115У	—	—	307 723,61	2 276 808,19			
н116У	—	—	307 724,24	2 276 779,56			
н117У	—	—	307 729,25	2 276 779,69			
н118У	—	—	307 730,97	2 276 750,31			
н119У	—	—	307 753,23	2 276 750,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	307 773,11	2 276 750,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н121У	—	—	307 794,62	2 276 750,85			
н122У	—	—	307 814,17	2 276 750,95			
н123У	—	—	307 834,07	2 276 751,24			
н106У	—	—	307 860,75	2 276 752,18			
Вырез 2 из 15							
н124У	—	—	307 727,73	2 276 876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н125У	—	—	307 727,44	2 276 857,70			
н126У	—	—	307 726,69	2 276 857,68			
н127У	—	—	307 726,71	2 276 850,44			
н128У	—	—	307 725,58	2 276 850,44			
н129У	—	—	307 725,56	2 276 848,24			
н130У	—	—	307 725,63	2 276 818,25			
н131У	—	—	307 729,12	2 276 816,73			
н132У	—	—	307 750,01	2 276 817,01			
н133У	—	—	307 769,70	2 276 817,48			
н134У	—	—	307 790,20	2 276 817,75			
н135У	—	—	307 810,97	2 276 817,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	307 830,84	2 276 817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н137У	—	—	307 831,20	2 276 848,59			
н138У	—	—	307 850,18	2 276 848,26			
н139У	—	—	307 850,65	2 276 848,26			
н140У	—	—	307 850,58	2 276 817,80			
н141У	—	—	307 868,91	2 276 818,12			
н142У	—	—	307 873,46	2 276 849,19		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н143У	—	—	307 876,93	2 276 875,13			
н144У	—	—	307 870,72	2 276 878,98		0,00	—
145	—	—	307 850,17	2 276 878,92			
н146У	—	—	307 829,71	2 276 878,79		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н147У	—	—	307 810,34	2 276 878,76			
н148У	—	—	307 790,33	2 276 878,36			
н149У	—	—	307 770,33	2 276 878,28			
н150У	—	—	307 750,17	2 276 878,13			
н151У	—	—	307 750,15	2 276 878,51			
н152У	—	—	307 730,79	2 276 878,04			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н124У	—	—	307 727,73	2 276 876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
Вырез 3 из 15									
н153У	—	—	307 879,74	2 276 885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н154У	—	—	307 880,61	2 276 917,49					
н155У	—	—	307 881,06	2 276 946,81					
н156У	—	—	307 861,25	2 276 947,20					
н157У	—	—	307 840,74	2 276 946,45					
н158У	—	—	307 819,84	2 276 945,88					
н159У	—	—	307 788,03	2 276 946,15					
н160У	—	—	307 763,76	2 276 945,91					
н161У	—	—	307 743,37	2 276 945,29					
н162У	—	—	307 722,51	2 276 944,17					
н163У	—	—	307 723,87	2 276 913,67					
н164У	—	—	307 725,50	2 276 883,69					
н165У	—	—	307 746,26	2 276 884,19					
166	—	—	307 777,82	2 276 884,91				0,00	—
н167У	—	—	307 797,95	2 276 885,56				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
168	—	—	307 818,99	2 276 885,64	0,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	307 838,91	2 276 885,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н170У	—	—	307 859,34	2 276 885,97		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н153У	—	—	307 879,74	2 276 885,82			
Вырез 4 из 15							
н171У	—	—	307 880,66	2 276 955,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	307 880,10	2 276 987,35			
н173У	—	—	307 859,78	2 276 987,42			
н535У	—	—	307 856,15	2 276 987,51			
н604У	—	—	307 856,24	2 276 996,78			
н605У	—	—	307 859,17	2 276 996,84			
н174У	—	—	307 858,83	2 277 016,35			
н175У	—	—	307 822,44	2 277 014,98			
н176У	—	—	307 802,76	2 277 014,70			
н177У	—	—	307 781,24	2 277 014,13			
н178У	—	—	307 760,54	2 277 013,44			
н179У	—	—	307 739,45	2 277 012,59			
н180У	—	—	307 718,66	2 277 012,09			
н181У	—	—	307 720,25	2 276 981,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	307 721,95	2 276 951,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	307 742,95	2 276 952,50			
н184У	—	—	307 763,19	2 276 952,74			
н185У	—	—	307 783,03	2 276 953,53			
н186У	—	—	307 804,70	2 276 953,74			
н187У	—	—	307 803,65	2 276 984,18			
н188У	—	—	307 823,28	2 276 984,46			
н532У	—	—	307 823,19	2 276 987,36			
н536У	—	—	307 841,49	2 276 987,42			
н189У	—	—	307 841,49	2 276 954,89			
н190У	—	—	307 860,57	2 276 955,35			
н171У	—	—	307 880,66	2 276 955,91			
Вырез 5 из 15							
191	—	—	307 715,57	2 276 751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
192	—	—	307 709,01	2 276 782,46			
н193У	—	—	307 708,54	2 276 811,28		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	307 687,13	2 276 809,51			
н195У	—	—	307 656,19	2 276 806,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	307 631,67	2 276 804,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	307 622,36	2 276 803,41		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н198У	—	—	307 598,36	2 276 803,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	—	—	307 578,02	2 276 801,67			
н200У	—	—	307 578,49	2 276 776,29			
н201У	—	—	307 579,90	2 276 748,55			
н202У	—	—	307 601,92	2 276 749,90			
н203У	—	—	307 600,72	2 276 776,39		0,00	—
н204У	—	—	307 604,16	2 276 776,45			
205	—	—	307 624,00	2 276 776,54			
206	—	—	307 624,58	2 276 772,05			
207	—	—	307 613,69	2 276 769,88			
208	—	—	307 615,97	2 276 749,87		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
209	—	—	307 649,11	2 276 750,98			
н210У	—	—	307 671,10	2 276 751,42			
н211У	—	—	307 693,58	2 276 751,38		0,00	—
191	—	—	307 715,57	2 276 751,14			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н212У	—	—	307 716,42	2 276 876,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н213У	—	—	307 711,51	2 276 905,59					
н214У	—	—	307 709,13	2 276 936,55					
н215У	—	—	307 688,65	2 276 934,80					
н216У	—	—	307 668,18	2 276 933,85					
н217У	—	—	307 647,46	2 276 932,99					
н218У	—	—	307 626,46	2 276 932,51					
н219У	—	—	307 605,47	2 276 932,02					
н220У	—	—	307 583,88	2 276 931,31					
н221У	—	—	307 561,82	2 276 929,48					
н222У	—	—	307 541,18	2 276 928,45					
н223У	—	—	307 520,22	2 276 927,97					
224	—	—	307 521,88	2 276 899,06				0,00	—
н225У	—	—	307 503,25	2 276 898,85				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	—	—	307 501,27	2 276 930,38					
н227У	—	—	307 482,08	2 276 929,05					
н228У	—	—	307 460,13	2 276 927,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	307 461,24	2 276 896,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н230У	—	—	307 463,53	2 276 867,42			
н231У	—	—	307 484,49	2 276 867,98			
н232У	—	—	307 503,44	2 276 868,35			
н233У	—	—	307 524,56	2 276 868,89			
234	—	—	307 524,44	2 276 870,92		0,00	—
235	—	—	307 534,00	2 276 871,48			
236	—	—	307 534,94	2 276 869,42			
237	—	—	307 539,89	2 276 869,66			
238	—	—	307 541,37	2 276 871,28			
239	—	—	307 544,94	2 276 871,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н240У	—	—	307 544,94	2 276 870,29			
н241У	—	—	307 565,78	2 276 870,82			
н242У	—	—	307 586,82	2 276 870,98			
н243У	—	—	307 608,10	2 276 870,81			
н244У	—	—	307 629,86	2 276 871,90		0,00	—
245	—	—	307 651,08	2 276 872,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	307 662,55	2 276 873,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
247	—	—	307 670,91	2 276 873,85			
н248У	—	—	307 692,70	2 276 875,03		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н212У	—	—	307 716,42	2 276 876,60			
Вырез 7 из 15							
н249У	—	—	307 707,98	2 276 941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	307 706,12	2 276 972,32			
н251У	—	—	307 706,62	2 276 986,67			
н252У	—	—	307 703,14	2 277 002,02			
н253У	—	—	307 682,04	2 277 001,79			
н254У	—	—	307 662,06	2 277 000,84			
255	—	—	307 641,31	2 276 999,35		0,00	—
256	—	—	307 621,15	2 276 998,84			
н257У	—	—	307 603,67	2 276 998,44		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н258У	—	—	307 603,46	2 276 997,97			
н259У	—	—	307 601,65	2 276 997,99			
н260У	—	—	307 596,05	2 276 999,68			
н261У	—	—	307 580,51	2 276 999,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	307 580,11	2 276 997,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
263	—	—	307 558,36	2 276 997,42			
н264У	—	—	307 557,79	2 276 998,06		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	307 537,69	2 276 997,55			
н266У	—	—	307 517,60	2 276 997,31			
н267У	—	—	307 497,60	2 276 996,75			
н268У	—	—	307 476,81	2 276 996,28			
н269У	—	—	307 456,34	2 276 995,80			
н270У	—	—	307 456,98	2 276 964,12			
н271У	—	—	307 459,20	2 276 934,80			
н272У	—	—	307 479,58	2 276 935,00			
н273У	—	—	307 500,86	2 276 935,95			
н274У	—	—	307 521,33	2 276 936,19			
н275У	—	—	307 541,02	2 276 936,59			
н276У	—	—	307 561,18	2 276 937,54			
н277У	—	—	307 581,90	2 276 938,33			
н278У	—	—	307 583,05	2 276 936,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	307 603,00	2 276 938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	307 624,28	2 276 938,53			
н281У	—	—	307 645,00	2 276 939,16			
н282У	—	—	307 665,56	2 276 939,88			
н283У	—	—	307 686,67	2 276 940,67			
н249У	—	—	307 707,98	2 276 941,43			
Вырез 8 из 15							
н284У	—	—	307 703,26	2 277 010,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н285У	—	—	307 672,09	2 277 007,94			
н286У	—	—	307 670,42	2 277 028,15			
н287У	—	—	307 669,16	2 277 047,90			
н288У	—	—	307 667,61	2 277 068,13			
н289У	—	—	307 665,64	2 277 090,94			
н290У	—	—	307 664,16	2 277 107,39			
н291У	—	—	307 694,16	2 277 116,12			
н292У	—	—	307 696,58	2 277 094,19			
н293У	—	—	307 698,79	2 277 071,12			
н294У	—	—	307 700,57	2 277 049,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	307 701,97	2 277 030,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284У	—	—	307 703,26	2 277 010,18			
Вырез 9 из 15							
н296У	—	—	307 664,96	2 277 008,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	307 664,83	2 277 027,01			
н298У	—	—	307 663,56	2 277 046,70			
н299У	—	—	307 662,13	2 277 067,81			
н300У	—	—	307 660,41	2 277 087,65			
н301У	—	—	307 630,24	2 277 085,10			
н302У	—	—	307 629,92	2 277 091,37			
н303У	—	—	307 592,60	2 277 087,13			
н304У	—	—	307 598,63	2 277 062,41			
н305У	—	—	307 599,50	2 277 043,36			
н306У	—	—	307 599,98	2 277 025,98			
н307У	—	—	307 600,21	2 277 007,15			
н308У	—	—	307 633,28	2 277 007,30			
н296У	—	—	307 664,96	2 277 008,18			
Вырез 10 из 15							

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	307 592,79	2 277 006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310У	—	—	307 592,31	2 277 033,39			
н311У	—	—	307 593,14	2 277 041,90			
н312У	—	—	307 591,75	2 277 065,49			
н313У	—	—	307 572,38	2 277 064,42			
н314У	—	—	307 552,13	2 277 062,87			
н315У	—	—	307 530,78	2 277 060,09			
н316У	—	—	307 508,95	2 277 058,35			
н317У	—	—	307 508,16	2 277 058,43			
н318У	—	—	307 479,70	2 277 048,91			
319	—	—	307 484,74	2 277 026,62		0,00	—
320	—	—	307 487,25	2 277 005,37			
н321У	—	—	307 491,27	2 277 005,69		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н322У	—	—	307 493,04	2 277 004,07			
н323У	—	—	307 513,16	2 277 004,53			
н324У	—	—	307 535,38	2 277 004,13			
н13У	—	—	307 556,58	2 277 004,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	307 577,45	2 277 005,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н309У	—	—	307 592,79	2 277 006,20			
Вырез 11 из 15							
н325У	—	—	307 453,87	2 277 001,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н326У	—	—	307 485,14	2 277 003,63			
н327У	—	—	307 482,81	2 277 026,25			
н328У	—	—	307 477,27	2 277 048,01			
н329У	—	—	307 448,63	2 277 042,55			
н330У	—	—	307 451,17	2 277 021,99			
н325У	—	—	307 453,87	2 277 001,91			
Вырез 12 из 15							
н331У	—	—	307 552,34	2 277 082,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н332У	—	—	307 551,29	2 277 099,94			
н333У	—	—	307 511,02	2 277 098,43			
н334У	—	—	307 486,88	2 277 096,93			
н335У	—	—	307 468,63	2 277 095,07			
н336У	—	—	307 448,33	2 277 093,00			
н337У	—	—	307 451,40	2 277 053,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	307 459,20	2 277 055,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	—	—	307 459,98	2 277 052,69			
н340У	—	—	307 473,36	2 277 054,75			
н341У	—	—	307 472,33	2 277 062,00			
н342У	—	—	307 492,81	2 277 065,04			
н343У	—	—	307 505,22	2 277 068,59			
н344У	—	—	307 516,40	2 277 071,82			
н331У	—	—	307 552,34	2 277 082,55			
Вырез 13 из 15							
н345У	—	—	307 551,60	2 276 807,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н346У	—	—	307 527,57	2 276 805,90			
н347У	—	—	307 503,63	2 276 804,97			
н348У	—	—	307 502,92	2 276 830,82			
н349У	—	—	307 487,57	2 276 830,75			
н350У	—	—	307 486,78	2 276 824,67			
н351У	—	—	307 488,69	2 276 787,33			
н352У	—	—	307 487,78	2 276 785,50			
н353У	—	—	307 489,35	2 276 765,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	307 491,12	2 276 765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н355У	—	—	307 499,11	2 276 765,86			
н356У	—	—	307 498,01	2 276 796,82			
н357У	—	—	307 518,27	2 276 797,41			
н358У	—	—	307 519,82	2 276 765,96			
н359У	—	—	307 529,92	2 276 766,39			
н360У	—	—	307 531,41	2 276 741,04			
н361У	—	—	307 523,05	2 276 740,47		0,00	—
362	—	—	307 491,99	2 276 740,52			
н363У	—	—	307 470,92	2 276 741,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	—	—	307 467,87	2 276 783,41			
н365У	—	—	307 463,71	2 276 822,99			
н366У	—	—	307 461,39	2 276 859,75			
н367У	—	—	307 485,85	2 276 861,02			
н368У	—	—	307 506,17	2 276 860,42			
н369У	—	—	307 513,70	2 276 860,47			
н370У	—	—	307 513,90	2 276 861,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	307 517,57	2 276 861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н372У	—	—	307 517,80	2 276 860,98		0,00	—
373	—	—	307 526,33	2 276 861,53		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н374У	—	—	307 546,56	2 276 862,01		0,00	—
н375У	—	—	307 567,18	2 276 862,66		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
376	—	—	307 588,35	2 276 862,62		0,00	—
377	—	—	307 608,99	2 276 862,53			
н378У	—	—	307 631,11	2 276 863,96			
н379У	—	—	307 653,16	2 276 864,34			
н380У	—	—	307 672,02	2 276 865,77			
н381У	—	—	307 694,71	2 276 867,30			
н382У	—	—	307 697,74	2 276 827,86		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н383У	—	—	307 674,02	2 276 826,25			
н384У	—	—	307 673,92	2 276 830,11			
н385У	—	—	307 675,04	2 276 834,70			
н386У	—	—	307 660,31	2 276 832,67			
н387У	—	—	307 661,38	2 276 816,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	307 645,49	2 276 814,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н389У	—	—	307 620,37	2 276 813,45			
н390У	—	—	307 619,14	2 276 837,93			
н391У	—	—	307 610,89	2 276 837,76		0,00	—
392	—	—	307 611,15	2 276 833,92			
н393У	—	—	307 613,19	2 276 816,36		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н394У	—	—	307 580,34	2 276 813,85			
395	—	—	307 551,47	2 276 811,99		0,00	—
н345У	—	—	307 551,60	2 276 807,09			
Вырез 14 из 15							
н396У	—	—	307 778,90	2 277 020,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н397У	—	—	307 759,46	2 277 020,46			
н398У	—	—	307 739,30	2 277 019,75			
н399У	—	—	307 718,76	2 277 019,43			
н400У	—	—	307 717,49	2 277 050,32			
н401У	—	—	307 737,87	2 277 051,58			
н402У	—	—	307 758,74	2 277 051,98			
н403У	—	—	307 777,95	2 277 051,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	307 798,35	2 277 051,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405У	—	—	307 817,60	2 277 052,57			
н406У	—	—	307 837,36	2 277 052,69			
н407У	—	—	307 837,24	2 277 054,67			
н408У	—	—	307 856,90	2 277 054,67			
н409У	—	—	307 857,01	2 277 052,69			
н410У	—	—	307 879,95	2 277 053,01			
н411У	—	—	307 879,63	2 277 024,67			
н412У	—	—	307 858,59	2 277 023,40			
н413У	—	—	307 839,15	2 277 022,53			
н414У	—	—	307 819,15	2 277 021,79			
н415У	—	—	307 798,91	2 277 021,56			
н396У	—	—	307 778,90	2 277 020,76			
Вырез 15 из 15							
н416У	—	—	307 545,95	2 277 107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н417У	—	—	307 525,66	2 277 106,99			
н1У	—	—	307 505,13	2 277 104,87			
н4У	—	—	307 485,93	2 277 103,85			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н418У	—	—	307 466,50	2 277 102,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н419У	—	—	307 446,48	2 277 101,95					
н420У	—	—	307 443,58	2 277 148,53					
н421У	—	—	307 463,13	2 277 148,24					
н3У	—	—	307 482,91	2 277 147,49					
н2У	—	—	307 503,29	2 277 147,69					
н422У	—	—	307 522,55	2 277 148,05					
н423У	—	—	307 542,67	2 277 148,82					
н424У	—	—	307 543,64	2 277 148,28					
н425У	—	—	307 562,82	2 277 148,57					
н426У	—	—	307 582,96	2 277 148,59					
н427У	—	—	307 596,67	2 277 148,89					
н428У	—	—	307 610,90	2 277 149,42					
429	—	—	307 619,87	2 277 149,42				0,00	—
н430У	—	—	307 639,20	2 277 149,95				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н431У	—	—	307 664,34	2 277 150,63					
н432У	—	—	307 692,04	2 277 152,79					

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	307 692,59	2 277 130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н434У	—	—	307 665,69	2 277 124,04			
н435У	—	—	307 642,07	2 277 120,59			
436	—	—	307 623,19	2 277 114,85		0,00	—
н437У	—	—	307 605,88	2 277 109,78		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н438У	—	—	307 604,01	2 277 109,64			
н439У	—	—	307 585,21	2 277 108,28			
н440У	—	—	307 565,79	2 277 108,00			
н416У	—	—	307 545,95	2 277 107,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:225**

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
н14У	н15У	114,04	—	—
н15У	н16У	50,00		
н16У	н17У	60,42		
н17У	н18У	65,03		
н18У	н19У	97,77		
н19У	н20У	81,92		
н20У	н21У	0,76		
н21У	н22У	16,95		
н22У	н23У	67,25		
н23У	н24У	8,19		
н24У	н25У	2,38		
н25У	н26У	5,24		



1	2	3	4	5
н26У	н27У	7,10		
н27У	н28У	14,82		
н28У	н29У	9,90		
н29У	н30У	26,27		
н30У	н31У	29,43		
н31У	н32У	25,10		
н32У	н33У	22,63		
н33У	34	18,38		
34	35	20,99		
35	36	17,79		
36	37	17,54		
37	н38У	22,20		
н38У	н39У	19,48		
н39У	н40У	19,35		
н40У	н41У	20,65		
н41У	н42У	20,48		
н42У	н43У	22,37		
н43У	н44У	17,08		
н44У	н45У	13,56		
н45У	н46У	19,47		
н46У	н47У	19,20		
н47У	н48У	6,96		
н48У	н49У	8,06		
н49У	н50У	21,73		
н50У	н51У	3,50		
н51У	н52У	23,13		
н52У	н53У	21,12		
н53У	н54У	19,52		
н54У	н55У	1,45		
н55У	н56У	19,49		
н56У	н57У	0,58		
н57У	58	2,52		
58	59	5,63		
59	н60У	11,45		

1	2	3	4	5
н60У	н61У	1,54		
н61У	н62У	9,85		
н62У	н63У	2,68		
н63У	н64У	10,01		
н64У	65	1,78		
65	н66У	18,86		
н66У	н67У	17,64		
н67У	н68У	2,05		
н68У	н69У	18,41		
н69У	н70У	7,71		
н70У	н71У	58,00		
н71У	н72У	103,87		
н72У	н73У	84,80		
н73У	н74У	208,16		
н74У	н75У	70,64		
н75У	н76У	204,35		
н76У	н77У	44,71		
н77У	н78У	46,24	—	—
н78У	н79У	22,67		
н79У	н80У	21,85		
н80У	н81У	6,50		
н81У	н82У	20,29		
н82У	н83У	30,27		
н83У	н84У	18,78		
н84У	н85У	20,15		
н85У	н86У	20,30		
н86У	н87У	19,27		
н87У	н88У	18,42		
н88У	89	20,81		
89	90	19,94		
90	н91У	20,22		
н91У	н92У	19,61		
н92У	н6У	19,89		
н6У	н5У	19,99		

1	2	3	4	5
н5У	н93У	18,72		
н93У	н94У	17,98		
н94У	н95У	0,65		
н95У	н96У	20,71		
н96У	н97У	19,99		
н97У	н98У	20,17		
н98У	н99У	19,27		
н99У	100	21,72		
100	н101У	29,11		
н101У	н102У	25,77		
н102У	н103У	2,71		
н103У	н104У	7,69		
н104У	н105У	4,85		
н105У	н14У	1,47		

Вырез 1 из 15

н106У	н107У	28,92		
н107У	н108У	6,00		
н108У	н109У	30,40		
н109У	н110У	20,16		
н110У	н111У	21,96		
н111У	112	19,36		
112	113	21,26		
113	н114У	20,74		
н114У	н115У	25,38		
н115У	н116У	28,64		
н116У	н117У	5,01		
н117У	н118У	29,43		
н118У	н119У	22,26		
н119У	н120У	19,89		
н120У	н121У	21,51		
н121У	н122У	19,55		
н122У	н123У	19,90		
н123У	н106У	26,70		

Вырез 2 из 15

1	2	3	4	5
н124У	н125У	19,07		
н125У	н126У	0,75		
н126У	н127У	7,24		
н127У	н128У	1,13		
н128У	н129У	2,20		
н129У	н130У	29,99		
н130У	н131У	3,81		
н131У	н132У	20,89		
н132У	н133У	19,70		
н133У	н134У	20,50		
н134У	н135У	20,77		
н135У	н136У	19,87		
н136У	н137У	30,79		
н137У	н138У	18,98		
н138У	н139У	0,47	—	—
н139У	н140У	30,46		
н140У	н141У	18,33		
н141У	н142У	31,40		
н142У	н143У	26,17		
н143У	н144У	7,31		
н144У	145	20,55		
145	н146У	20,46		
н146У	н147У	19,37		
н147У	н148У	20,01		
н148У	н149У	20,00		
н149У	н150У	20,16		
н150У	н151У	0,38		
н151У	н152У	19,37		
н152У	н124У	3,31		
Вырез 3 из 15				
н153У	н154У	31,68		
н154У	н155У	29,32		
н155У	н156У	19,81	—	—
н156У	н157У	20,52		

1	2	3	4	5
н157У	н158У	20,91	—	—
н158У	н159У	31,81		
н159У	н160У	24,27		
н160У	н161У	20,40		
н161У	н162У	20,89		
н162У	н163У	30,53		
н163У	н164У	30,02		
н164У	н165У	20,77		
н165У	166	31,57		
166	н167У	20,14		
н167У	168	21,04		
168	169	19,93		
169	н170У	20,44		
н170У	н153У	20,40		

Вырез 4 из 15

н171У	н172У	31,44	—	—
н172У	н173У	20,32		
н173У	н535У	3,63		
н535У	н604У	9,27		
н604У	н605У	2,93		
н605У	н174У	19,51		
н174У	н175У	36,42		
н175У	н176У	19,68		
н176У	н177У	21,53		
н177У	н178У	20,71		
н178У	н179У	21,11		
н179У	н180У	20,80		
н180У	н181У	30,28		
н181У	н182У	30,38		
н182У	н183У	21,02		
н183У	н184У	20,24		
н184У	н185У	19,86		
н185У	н186У	21,67		
н186У	н187У	30,46		

1	2	3	4	5
н187У	н188У	19,63	—	—
н188У	н532У	2,90		
н532У	н536У	18,30		
н536У	н189У	32,53		
н189У	н190У	19,09		
н190У	н171У	20,10		
Вырез 5 из 15				
191	192	32,00	—	—
192	н193У	28,82		
н193У	н194У	21,48		
н194У	н195У	31,06		
н195У	н196У	24,64		
н196У	н197У	9,36		
н197У	н198У	24,00		
н198У	н199У	20,39		
н199У	н200У	25,38		
н200У	н201У	27,78		
н201У	н202У	22,06		
н202У	н203У	26,52		
н203У	н204У	3,44		
н204У	205	19,84		
205	206	4,53		
206	207	11,10		
207	208	20,14		
208	209	33,16		
209	н210У	21,99		
н210У	н211У	22,48		
н211У	191	21,99		
Вырез 6 из 15				
н212У	н213У	29,40	—	—
н213У	н214У	31,05		
н214У	н215У	20,55		
н215У	н216У	20,49		
н216У	н217У	20,74		

1	2	3	4	5
н217У	н218У	21,01		
н218У	н219У	21,00		
н219У	н220У	21,60		
н220У	н221У	22,14		
н221У	н222У	20,67		
н222У	н223У	20,97		
н223У	224	28,96		
224	н225У	18,63		
н225У	н226У	31,59		
н226У	н227У	19,24		
н227У	н228У	22,04		
н228У	н229У	30,31		
н229У	н230У	29,43		
н230У	н231У	20,97		
н231У	н232У	18,95		
н232У	н233У	21,13		
н233У	234	2,03	—	—
234	235	9,58		
235	236	2,26		
236	237	4,96		
237	238	2,19		
238	239	3,57		
239	н240У	1,12		
н240У	н241У	20,85		
н241У	н242У	21,04		
н242У	н243У	21,28		
н243У	н244У	21,79		
н244У	245	21,25		
245	246	11,47		
246	247	8,38		
247	н248У	21,82		
н248У	н212У	23,77		
Вырез 7 из 15				
н249У	н250У	30,95	—	—

1	2	3	4	5
н250Y	н251Y	14,36		
н251Y	н252Y	15,74		
н252Y	н253Y	21,10		
н253Y	н254Y	20,00		
н254Y	255	20,80		
255	256	20,17		
256	н257Y	17,48		
н257Y	н258Y	0,51		
н258Y	н259Y	1,81		
н259Y	н260Y	5,85		
н260Y	н261Y	15,54		
н261Y	262	1,48		
262	263	21,76		
263	н264Y	0,86		
н264Y	н265Y	20,11		
н265Y	н266Y	20,09		
н266Y	н267Y	20,01		
н267Y	н268Y	20,80		
н268Y	н269Y	20,48		
н269Y	н270Y	31,69		
н270Y	н271Y	29,40		
н271Y	н272Y	20,38		
н272Y	н273Y	21,30		
н273Y	н274Y	20,47		
н274Y	н275Y	19,69		
н275Y	н276Y	20,18		
н276Y	н277Y	20,74		
н277Y	н278Y	1,95		
н278Y	н279Y	20,01		
н279Y	н280Y	21,28		
н280Y	н281Y	20,73		
н281Y	н282Y	20,57		
н282Y	н283Y	21,12		
н283Y	н249Y	21,32		



1	2	3	4	5
Вырез 8 из 15				
н284У	н285У	31,25	—	—
н285У	н286У	20,28		
н286У	н287У	19,79		
н287У	н288У	20,29		
н288У	н289У	22,89		
н289У	н290У	16,52		
н290У	н291У	31,24		
н291У	н292У	22,06		
н292У	н293У	23,18		
н293У	н294У	21,70		
н294У	н295У	18,78		
н295У	н284У	20,62		
Вырез 9 из 15				
н296У	н297У	18,83	—	—
н297У	н298У	19,73		
н298У	н299У	21,16		
н299У	н300У	19,91		
н300У	н301У	30,28		
н301У	н302У	6,28		
н302У	н303У	37,56		
н303У	н304У	25,44		
н304У	н305У	19,07		
н305У	н306У	17,39		
н306У	н307У	18,83		
н307У	н308У	33,07		
н308У	н296У	31,69		
Вырез 10 из 15				
н309У	н310У	27,19	—	—
н310У	н311У	8,55		
н311У	н312У	23,63		
н312У	н313У	19,40		
н313У	н314У	20,31		
н314У	н315У	21,53		

1	2	3	4	5
н315У	н316У	21,90	—	—
н316У	н317У	0,79		
н317У	н318У	30,01		
н318У	319	22,85		
319	320	21,40		
320	н321У	4,03		
н321У	н322У	2,40		
н322У	н323У	20,13		
н323У	н324У	22,22		
н324У	н13У	21,22		
н13У	н9У	20,89		
н9У	н309У	15,35		
Вырез 11 из 15				
н325У	н326У	31,32	—	—
н326У	н327У	22,74		
н327У	н328У	22,45		
н328У	н329У	29,16		
н329У	н330У	20,72		
н330У	н325У	20,26		
Вырез 12 из 15				
н331У	н332У	17,42	—	—
н332У	н333У	40,30		
н333У	н334У	24,19		
н334У	н335У	18,34		
н335У	н336У	20,41		
н336У	н337У	40,07		
н337У	н338У	8,08		
н338У	н339У	2,60		
н339У	н340У	13,54		
н340У	н341У	7,32		
н341У	н342У	20,70		
н342У	н343У	12,91		
н343У	н344У	11,64		
н344У	н331У	37,51		

1	2	3	4	5
Вырез 13 из 15				
н345У	н346У	24,06		
н346У	н347У	23,96		
н347У	н348У	25,86		
н348У	н349У	15,35		
н349У	н350У	6,13		
н350У	н351У	37,39		
н351У	н352У	2,04		
н352У	н353У	19,71		
н353У	н354У	1,77		
н354У	н355У	7,99		
н355У	н356У	30,98		
н356У	н357У	20,27		
н357У	н358У	31,49		
н358У	н359У	10,11		
н359У	н360У	25,39		
н360У	н361У	8,38		
н361У	362	31,06	—	—
362	н363У	21,09		
н363У	н364У	42,00		
н364У	н365У	39,80		
н365У	н366У	36,83		
н366У	н367У	24,49		
н367У	н368У	20,33		
н368У	н369У	7,53		
н369У	н370У	0,79		
н370У	н371У	3,69		
н371У	н372У	0,68		
н372У	373	8,55		
373	н374У	20,24		
н374У	н375У	20,63		
н375У	376	21,17		
376	377	20,64		
377	н378У	22,17		

1	2	3	4	5
н378У	н379У	22,05		
н379У	н380У	18,91		
н380У	н381У	22,74		
н381У	н382У	39,56		
н382У	н383У	23,77		
н383У	н384У	3,86		
н384У	н385У	4,72		
н385У	н386У	14,87		
н386У	н387У	16,47		
н387У	н388У	15,96	—	—
н388У	н389У	25,16		
н389У	н390У	24,51		
н390У	н391У	8,25		
н391У	392	3,85		
392	н393У	17,68		
н393У	н394У	32,95		
н394У	395	28,93		
395	н345У	4,90		

Вырез 14 из 15

н396У	н397У	19,44		
н397У	н398У	20,17		
н398У	н399У	20,54		
н399У	н400У	30,92		
н400У	н401У	20,42		
н401У	н402У	20,87		
н402У	н403У	19,22		
н403У	н404У	20,40	—	—
н404У	н405У	19,27		
н405У	н406У	19,76		
н406У	н407У	1,98		
н407У	н408У	19,66		
н408У	н409У	1,98		
н409У	н410У	22,94		
н410У	н411У	28,34		

1	2	3	4	5
н411У	н412У	21,08	—	—
н412У	н413У	19,46		
н413У	н414У	20,01		
н414У	н415У	20,24		
н415У	н396У	20,03		
Вырез 15 из 15				
н416У	н417У	20,31	—	—
н417У	н1У	20,64		
н1У	н4У	19,23		
н4У	н418У	19,46		
н418У	н419У	20,04		
н419У	н420У	46,67		
н420У	н421У	19,55		
н421У	н3У	19,79		
н3У	н2У	20,38		
н2У	н422У	19,26		
н422У	н423У	20,13		
н423У	н424У	1,11		
н424У	н425У	19,18		
н425У	н426У	20,14		
н426У	н427У	13,71		
н427У	н428У	14,24		
н428У	429	8,97		
429	н430У	19,34		
н430У	н431У	25,15		
н431У	н432У	27,78		
н432У	н433У	21,91		
н433У	н434У	27,76		
н434У	н435У	23,87		
н435У	436	19,73		
436	н437У	18,04		
н437У	н438У	1,88		
н438У	н439У	18,85		
н439У	н440У	19,42		

1	2	3	4	5
н440У	н416У	19,84	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:225**

№ 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, Металлистов п, уч 225
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54932 ± 164
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(54\ 932,00)} = 164$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41 575
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13 357
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:226**

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
н122У	—	—	307 814,17	2 276 750,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	307 811,68	2 276 781,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
445	—	—	307 790,47	2 276 780,58		0,00	—
н121У	—	—	307 794,62	2 276 750,85		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	307 814,17	2 276 750,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:226

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
н122У	н444У	30,32	—	—
н444У	445	21,22		
445	н121У	30,02		
н121У	н122У	19,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:226

№ 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, Металлистов п, уч 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:232
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:227**

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
н242У	—	—	307 586,82	2 276 870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н441У	—	—	307 586,34	2 276 880,14			
н442У	—	—	307 585,37	2 276 901,12			
н443У	—	—	307 563,75	2 276 900,25			
н241У	—	—	307 565,78	2 276 870,82			
н242У	—	—	307 586,82	2 276 870,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:227**

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
н242У	н441У	9,17	—	—
н441У	н442У	21,00		
н442У	н443У	21,64		
н443У	н241У	29,50		



1	2	3	4	5
н241У	н242У	21,04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:227**

№ 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, Металлистов п, уч 129
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 69:10:0140601:229**

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
н341У	—	—	307 472,33	2 277 062,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	307 468,63	2 277 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н336У	—	—	307 448,33	2 277 093,00			
н337У	—	—	307 451,40	2 277 053,05			
н338У	—	—	307 459,20	2 277 055,17			
н339У	—	—	307 459,98	2 277 052,69			
н340У	—	—	307 473,36	2 277 054,75			
н341У	—	—	307 472,33	2 277 062,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:229

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
н341У	н335У	33,28	—	—
н335У	н336У	20,41		
н336У	н337У	40,07		
н337У	н338У	8,08		
н338У	н339У	2,60		
н339У	н340У	13,54		
н340У	н341У	7,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:229

№ 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, Металлистов п, уч 1726
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	853 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 69:10:0140601:230**

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
н9У	—	—	307 577,45	2 277 005,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10У	—	—	307 576,42	2 277 033,54			
н11У	—	—	307 574,59	2 277 033,53			
н12У	—	—	307 554,75	2 277 033,82			
н13У	—	—	307 556,58	2 277 004,93			
н9У	—	—	307 577,45	2 277 005,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:230

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
н9У	н10У	27,80	—	—
н10У	н11У	1,83		
н11У	н12У	19,84		
н12У	н13У	28,95		
н13У	н9У	20,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:230

№ 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, Metallistov п, уч 176а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:326
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:267**

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	—	—	307 505,13	2 277 104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	307 503,29	2 277 147,69			
н3У	—	—	307 482,91	2 277 147,49			
н4У	—	—	307 485,93	2 277 103,85			
н1У	—	—	307 505,13	2 277 104,87			
н1У	—	—	307 505,13	2 277 104,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:267**

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	42,86	—	—
н2У	н3У	20,38		
н3У	н4У	43,74		
н4У	н1У	19,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:267**

№ 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, Металлистов п, уч 183а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(857,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 69:10:0140601:288**

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
н5У	—	—	307 448,46	2 276 911,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6У	—	—	307 446,47	2 276 931,52			
н7У	—	—	307 415,67	2 276 928,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	307 415,40	2 276 908,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н5У	—	—	307 448,46	2 276 911,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:288

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	н6У	19,99	—	—
н6У	н7У	30,95		
н7У	н8У	19,90		
н8У	н5У	33,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:288

№ 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, Металлистов п, уч 213
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:296**

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	—	—	307 868,91	2 276 818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н142У	—	—	307 873,46	2 276 849,19			
540	—	—	307 869,93	2 276 849,08		0,00	—
н139У	—	—	307 850,65	2 276 848,26		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н140У	—	—	307 850,58	2 276 817,80			
н141У	—	—	307 868,91	2 276 818,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:296**

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	н142У	31,40	—	—
н142У	540	3,53		
540	н139У	19,30		
н139У	н140У	30,46		
н140У	н141У	18,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0140601:296**

№ 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, Металлистов п, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(632,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140601:333
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:342**

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
н29У	—	—	307 902,61	2 276 793,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28У	—	—	307 912,51	2 276 793,12			
н27У	—	—	307 916,49	2 276 807,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	307 909,77	2 276 809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	307 910,29	2 276 814,90			
н33У	—	—	307 875,99	2 276 817,24			
н32У	—	—	307 872,25	2 276 794,92			
н29У	—	—	307 902,61	2 276 793,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:342

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
н29У	н28У	9,90	—	—
н28У	н27У	14,82		
н27У	н26У	7,10		
н26У	н25У	5,24		
н25У	н33У	34,38		
н33У	н32У	22,63		
н32У	н29У	30,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:342

№ 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, Металлистов п, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(869,00)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	269
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 69:10:0140601:348**

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
н502У	—	—	307 751,05	2 276 780,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	307 748,98	2 276 808,88			
н115У	—	—	307 723,61	2 276 808,19			
н116У	—	—	307 724,24	2 276 779,56			
н117У	—	—	307 729,25	2 276 779,69			
н502У	—	—	307 751,05	2 276 780,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:348**

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
н502У	н114У	28,87	—	—
н114У	н115У	25,38		
н115У	н116У	28,64		
н116У	н117У	5,01		
н117У	н502У	21,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0140601:348

№ 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, Металлистов п, уч 66
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(750,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 69:10:0140601:44**

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
184/191	307 715,37	2 276 751,74	307 715,57	2 276 751,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
192/н582У	307 709,01	2 276 782,46	307 709,01	2 276 782,46		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
456/н583У	307 689,73	2 276 780,31	307 689,73	2 276 780,31			
211/н584У	307 695,08	2 276 751,15	307 693,58	2 276 751,38			
184/191	307 715,37	2 276 751,74	307 715,57	2 276 751,14		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:44**

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
184/191	192/н582У	32,00	—	—
192/н582У	456/н583У	19,40		
456/н583У	211/н584У	29,19		
211/н584У	184/191	21,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:44**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:56**

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
36	307 885,19	2 276 873,63	307 885,19	2 276 873,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
35	307 882,69	2 276 856,02	307 882,69	2 276 856,02			
598	307 914,88	2 276 853,59	307 914,88	2 276 853,59			
н68У	—	—	307 916,48	2 276 853,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н67У	—	—	307 917,08	2 276 855,38		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н66У	—	—	307 918,68	2 276 872,95			
599	307 915,01	2 276 854,58	—	—	—	—	—
600	307 915,50	2 276 858,25	—	—			
601	307 917,48	2 276 872,96	307 917,48	2 276 872,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
36	307 885,19	2 276 873,63	307 885,19	2 276 873,63			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:56**

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
36	35	17,79	—	—
35	598	32,28		
598	н68У	1,61		
н68У	н67У	2,05		
н67У	н66У	17,64		
н66У	601	1,20		
601	36	32,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:60**

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
16619/н585У	307 504,62	2 277 117,75	307 505,13	2 277 104,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16620/н586У	307 524,69	2 277 118,74	307 525,66	2 277 106,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
540	307 869,93	2 276 849,08	307 869,93	2 276 849,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н142У	—	—	307 873,46	2 276 849,19		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н143У	—	—	307 876,93	2 276 875,13		0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
н144У	—	—	307 870,72	2 276 878,98		—	—
603	307 870,30	2 276 878,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
145	307 850,17	2 276 878,92	307 850,17	2 276 878,92		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
473/н138У	307 850,18	2 276 848,26	307 850,18	2 276 848,26		0,00	—
540	307 869,93	2 276 849,08	307 869,93	2 276 849,08		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:69**

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
540	н142У	3,53	—	—
н142У	н143У	26,17		
н143У	н144У	7,31		
н144У	145	20,55		
145	473/н138У	30,66		
473/н138У	540	19,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(750,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:97**

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
82/н589У	307 441,46	2 277 010,96	307 442,23	2 277 011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
590	307 411,82	2 277 007,22	—	—	—	—	—
16571/н591У	307 411,12	2 277 007,13	307 409,09	2 277 006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
397/н592У	307 412,31	2 276 987,43	307 410,62	2 276 987,15			
16622/н593У	307 442,27	2 276 991,11	307 443,50	2 276 991,17			
82/н589У	307 441,46	2 277 010,96	307 442,23	2 277 011,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:97**

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
82/н589У	16571/н591У	33,40	—	—
16571/н591У	397/н592У	19,82		
397/н592У	16622/н593У	33,12		
16622/н593У	82/н589У	19,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:98**

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
16572/н572У	307 656,27	276 808,20	307 656,19	2 276 806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,00^2)} = 0,00$
16573/н197У	307 622,40	276 803,67	307 622,36	2 276 803,41			
16574/н573У	307 626,42	276 776,89	307 626,42	2 276 776,90			
16575/н574У	307 630,89	276 777,31	307 646,13	2 276 778,79			
16576/н575У	307 656,78	276 803,00	307 658,47	2 276 780,41			
16572/н572У	307 656,27	276 808,20	307 656,19	2 276 806,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:98**

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
16572/н572У	16573/н197У	34,00	—	—
16573/н197У	16574/н573У	26,82		
16574/н573У	16575/н574У	19,80		
16575/н574У	16576/н575У	12,45		

1	2	3	4	5
16576/н575У	16572/н572У	26,50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(887,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:105**

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	
606	307 579,90	2 276 811,31	—	—	—	—	—	
607	307 579,88	2 276 814,21	—	—				
608	307 578,45	2 276 831,74	—	—				
609	307 557,48	2 276 832,63	—	—				
610	307 548,97	2 276 832,04	—	—				
611	307 549,16	2 276 827,98	307 549,16	2 276 827,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
612	307 551,47	2 276 811,99	307 551,47	2 276 811,99				
н613У	—	—	307 580,34	2 276 813,85		0,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н571У	—	—	307 579,17	2 276 833,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	307 576,36	2 276 833,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н615У	—	—	307 570,10	2 276 833,12			
н616У	—	—	307 557,52	2 276 833,29			
н617У	—	—	307 548,29	2 276 832,98			
611	307 549,16	2 276 827,98	307 549,16	2 276 827,98		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:105

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
611	612	16,16	—	—
612	н613У	28,93		
н613У	н571У	19,52		
н571У	н614У	2,81		
н614У	н615У	6,26		
н615У	н616У	12,58		
н616У	н617У	9,24		
н617У	611	5,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:107**

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
16546/548	307 612,72	2 276 813,65	307 613,19	2 276 816,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16547/549	307 611,22	2 276 833,19	307 611,15	2 276 833,92			
н550У	—	—	307 590,63	2 276 833,38			
16548/551	307 581,33	2 276 832,01	307 579,17	2 276 833,33			
16549/552	307 582,36	2 276 811,83	307 580,34	2 276 813,85			
16546/548	307 612,72	2 276 813,65	307 613,19	2 276 816,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:107**

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
16546/548	16547/549	17,68	—	—
16547/549	н550У	20,53		
н550У	16548/551	11,46		
16548/551	16549/552	19,52		
16549/552	16546/548	32,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:107**

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:108**

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
82/89	307 441,46	2 277 010,96	307 442,23	2 277 011,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16586/576	307 440,73	2 277 031,35	307 441,84	2 277 031,88			
16587/577	307 410,40	2 277 026,55	307 408,03	2 277 026,47			
590/578	307 411,82	2 277 007,22	307 409,09	2 277 006,91			
82/89	307 441,46	2 277 010,96	307 442,23	2 277 011,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:108**

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
82/89	16586/576	20,81	—	—
16586/576	16587/577	34,24		
16587/577	590/578	19,59		
590/578	82/89	33,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(679,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:113

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
70/н419У	307 446,85	2 277 102,97	307 446,48	2 277 101,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16589/н418У	307 466,41	2 277 103,91	307 466,50	2 277 102,86			
16557/н421У	307 462,94	2 277 150,40	307 463,13	2 277 148,24			
71/н420У	307 443,50	2 277 149,37	307 443,58	2 277 148,53			
70/н419У	307 446,85	2 277 102,97	307 446,48	2 277 101,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:113

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
70/н419У	16589/н418У	20,04	—	—
16589/н418У	16557/н421У	45,50		

1	2	3	4	5
16557/н421У	71/н420У	19,55	—	—
71/н420У	70/н419У	46,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(911,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:116

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
392	307 611,15	2 276 833,92	307 611,15	2 276 833,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н391У	—	—	307 610,89	2 276 837,76		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
539	307 609,28	2 276 860,13	307 609,28	2 276 860,13		0,00	—
377	307 608,99	2 276 862,53	307 608,99	2 276 862,53			
376	307 588,35	2 276 862,62	307 588,35	2 276 862,62			
560	307 588,67	2 276 859,29	307 588,67	2 276 859,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
561	307 588,62	2 276 856,06	307 588,62	2 276 856,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
562	307 590,52	2 276 834,61	307 590,52	2 276 834,61			
392	307 611,15	2 276 833,92	307 611,15	2 276 833,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:116

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
392	н391У	3,85	—	—
н391У	539	22,43		
539	377	2,42		
377	376	20,64		
376	560	3,35		
560	561	3,23		
561	562	21,53		
562	392	20,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(588,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:117**

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
563	307 590,52	2 276 834,61	307 590,52	2 276 834,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
564	307 588,62	2 276 856,06	307 588,62	2 276 856,06			
565	307 588,67	2 276 859,29	307 588,67	2 276 859,29			
566	307 588,35	2 276 862,62	307 588,35	2 276 862,62			
н555У	—	—	307 567,18	2 276 862,66			
567	307 567,19	2 276 862,90	—	—	—	—	—
568	307 569,22	2 276 843,22	307 569,22	2 276 843,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
569	307 570,10	2 276 833,12	307 570,10	2 276 833,12			
570	307 576,36	2 276 833,34	307 576,36	2 276 833,34			
н571У	—	—	307 579,17	2 276 833,33			
н550У	—	—	307 590,63	2 276 833,38			
563	307 590,52	2 276 834,61	307 590,52	2 276 834,61			
							0,10
					0,00	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:117

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
563	564	21,53	—	—
564	565	3,23		
565	566	3,35		
566	н555У	21,17		
н555У	568	19,55		
568	569	10,14		
569	570	6,26		
570	н571У	2,81		
н571У	н550У	11,46		
н550У	563	1,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:121

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
320	307 487,25	2 277 005,37	307 487,25	2 277 005,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н321У	—	—	307 491,27	2 277 005,69		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н322У	—	—	307 493,04	2 277 004,07			
н323У	—	—	307 513,16	2 277 004,53			
526	307 513,11	2 277 005,86	307 513,11	2 277 005,86		0,20	—
518	307 510,20	2 277 030,89	307 510,20	2 277 030,89		0,00	
319	307 484,74	2 277 026,62	307 484,74	2 277 026,62		0,10	
320	307 487,25	2 277 005,37	307 487,25	2 277 005,37		0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:121

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
320	н321У	4,03	—	—
н321У	н322У	2,40		
н322У	н323У	20,13		
н323У	526	1,33		
526	518	25,20		
518	319	25,82		
319	320	21,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(628,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:152**

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	
553	307 570,10	2 276 833,12	307 570,10	2 276 833,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
554	307 569,22	2 276 843,22	307 569,22	2 276 843,22		0,20		
н555У	—	—	307 567,18	2 276 862,66		0,10		
н374У	—	—	307 546,56	2 276 862,01				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н545У	—	—	307 548,29	2 276 832,98				
556	307 567,19	2 276 862,90	—	—	—	—		
557	307 547,40	2 276 861,82	—	—				
558	307 548,95	2 276 833,01	307 548,95	2 276 833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
559	307 557,52	2 276 833,29	307 557,52	2 276 833,29		0,10		
553	307 570,10	2 276 833,12	307 570,10	2 276 833,12				



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:152**

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
553	554	10,14	—	—
554	н555У	19,55		
н555У	н374У	20,63		
н374У	н545У	29,08		
н545У	558	0,66		
558	559	8,57		
559	553	12,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:157**

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
595	307 460,17	2 276 755,55	—	—	—	—	—
100	307 458,93	2 276 773,46	307 458,93	2 276 773,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
596	307 425,61	2 276 771,81	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	307 425,20	2 276 771,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
597	307 427,15	2 276 753,67	—	—		—	—
н104У	—	—	307 427,66	2 276 740,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н103У	—	—	307 435,33	2 276 741,06			
н102У	—	—	307 435,11	2 276 743,76			
н101У	—	—	307 460,87	2 276 744,41			
100	307 458,93	2 276 773,46	307 458,93	2 276 773,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:157

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
100	н523У	33,77	—	—
н523У	н104У	31,32		
н104У	н103У	7,69		
н103У	н102У	2,71		
н102У	н101У	25,77		
н101У	100	29,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(986,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:201**

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
214/н354У	307 491,19	2 276 763,54	307 491,12	2 276 765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16608/н581У	307 492,01	2 276 741,23	307 491,99	2 276 740,52			
н361У	—	—	307 523,05	2 276 740,47			
212/н360У	307 520,96	2 276 741,39	307 531,41	2 276 741,04			
213/н359У	307 519,82	2 276 764,86	307 529,92	2 276 766,39			
н358У	—	—	307 519,82	2 276 765,96			
н355У	—	—	307 499,11	2 276 765,86			
214/н354У	307 491,19	2 276 763,54	307 491,12	2 276 765,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:201**

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
214/н354У	16608/н581У	25,27	—	—
16608/н581У	н361У	31,06		
н361У	212/н360У	8,38		
212/н360У	213/н359У	25,39		
213/н359У	н358У	10,11		

1	2	3	4	5
н358У	н355У	20,71	—	—
н355У	214/н354У	7,99	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(995,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:208

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
598	307 914,88	2 276 853,59	307 914,88	2 276 853,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
35	307 882,69	2 276 856,02	307 882,69	2 276 856,02			
34	307 879,55	2 276 835,27	307 879,55	2 276 835,27			
н69У	—	—	307 912,87	2 276 835,37			
н68У	—	—	307 916,48	2 276 853,42			
602	307 912,64	2 276 834,38	—	—	—	—	—
598	307 914,88	2 276 853,59	307 914,88	2 276 853,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:208**

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
598	35	32,28	—	—
35	34	20,99		
34	н69У	33,32		
н69У	н68У	18,41		
н68У	598	1,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:208**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(656,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0140601:467**

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
436/н579У	307 623,19	2 277 114,85	307 623,19	2 277 114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16591/н580У	307 619,93	2 277 146,28	307 619,87	2 277 149,42			
16564/н428У	307 600,36	2 277 144,79	307 610,90	2 277 149,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
16565/н427У	307 600,17	2 277 146,24	307 596,67	2 277 148,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
16566/н426У	307 583,18	2 277 144,98	307 582,96	2 277 148,59			
477/н439У	307 585,21	2 277 108,28	307 585,21	2 277 108,28			
63/н438У	307 604,01	2 277 109,64	307 604,01	2 277 109,64			
62/н437У	307 605,88	2 277 109,78	307 605,88	2 277 109,78			
436/н579У	307 623,19	2 277 114,85	307 623,19	2 277 114,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:467

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
436/н579У	16591/н580У	34,73	—	—
16591/н580У	16564/н428У	8,97		
16564/н428У	16565/н427У	14,24		
16565/н427У	16566/н426У	13,71		
16566/н426У	477/н439У	40,37		
477/н439У	63/н438У	18,85		
63/н438У	62/н437У	1,88		
62/н437У	436/н579У	18,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0140601:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1454 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 27$
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) 69:10:0140601:232

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
—	н2990	—	—	—	307 810,63	2 276 769,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3000	—	—	—	307 809,77	2 276 776,83	—			
	н3010	—	—	—	307 805,39	2 276 776,32	—			
	н3020	—	—	—	307 806,24	2 276 768,99	—			
	н2990	—	—	—	307 810,63	2 276 769,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:232**

№ 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 69:10:0140601:226:3, Условный номер 69-69-10/031/2008-381

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:234

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
—	н3850	—	—	—	307 528,96	2 277 026,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3860	—	—	—	307 528,96	2 277 031,14	—			
	н3870	—	—	—	307 523,40	2 277 031,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	307 523,40	2 277 026,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3850	—	—	—	307 528,96	2 277 026,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:234**

№ 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 69:10:0140601:212:8, Условный номер 69-69-10/041/2008-345
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:235

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
—	н381О	—	—	—	307 539,95	2 276 873,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н382О	—	—	—	307 539,95	2 276 880,62	—			
	н383О	—	—	—	307 532,76	2 276 880,62	—			
	н384О	—	—	—	307 532,76	2 276 873,92	—			
	н381О	—	—	—	307 539,95	2 276 873,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:235**

№ 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 л, Кадастровый номер 69:10:0140601:79:17, Условный номер 69-69-10/012/2009-187

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 131
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:236

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
—	н3230	—	—	—	307 559,20	2 276 894,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3240	—	—	—	307 558,54	2 276 897,60	—			
	н3250	—	—	—	307 552,65	2 276 896,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3260	—	—	—	307 553,30	2 276 893,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3230	—	—	—	307 559,20	2 276 894,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:236**

№ 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 69:10:0140601:184:22, Условный номер 69-69-10/024/2009-079
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 130
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:237

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
—	н3190	—	—	—	307 711,42	2 276 756,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3200	—	—	—	307 709,83	2 276 764,42	—			
	н3210	—	—	—	307 703,85	2 276 763,24	—			
	н3220	—	—	—	307 705,48	2 276 755,01	—			
	н3190	—	—	—	307 711,42	2 276 756,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:237**

№ 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 69:10:0140601:44:18, Условный номер 69-69-10/024/2009-023

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:239

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
—	н2150	—	—	—	307 434,69	2 277 078,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	307 434,08	2 277 084,60	—			
	н2170	—	—	—	307 426,06	2 277 083,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2180	—	—	—	307 426,68	2 277 077,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2150	—	—	—	307 434,69	2 277 078,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:239**

№ 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 69:10:0140601:221:32, Условный номер 69-69-10/104/2009-099, Условный номер 69-69-10/104/2009-99
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 221
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:240

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	—	—	—	307 795,79	2 277 002,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1640	—	—	—	307 795,49	2 277 008,45	—			
	н1650	—	—	—	307 788,02	2 277 008,05	—			
	н1660	—	—	—	307 788,33	2 277 002,29	—			
	н1630	—	—	—	307 795,79	2 277 002,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:240**

№ 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 69:10:0140601:45:34, Условный номер 69-69-10/006/2009-238



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:241

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	—	—	—	307 853,57	2 276 889,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1560	—	—	—	307 853,57	2 276 894,67	—			
	н1570	—	—	—	307 847,51	2 276 894,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	307 847,51	2 276 889,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	307 853,57	2 276 889,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:241**

№ 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 11-1321, Кадастровый номер 69:10:0140601:51:35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:242

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	—	—	—	307 764,40	2 276 915,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1600	—	—	—	307 764,20	2 276 919,36	—			
	н1610	—	—	—	307 754,47	2 276 918,78	—			
	н1620	—	—	—	307 754,69	2 276 915,27	—			
	н1590	—	—	—	307 764,40	2 276 915,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:242**

№ 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 69:10:0140601:58:25, Условный номер 69-69-10/082/2009-106

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:243

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
—	н1510	—	—	—	307 754,24	2 276 934,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	307 754,23	2 276 940,52	—			
	н1530	—	—	—	307 748,75	2 276 940,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	307 748,74	2 276 934,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1510	—	—	—	307 754,24	2 276 934,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:243**

№ 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 69:10:0140601:58:26, Условный номер 69-69-10/082/2009-105
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 46а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:244

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
—	н550	—	—	—	307 441,54	2 276 959,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	307 441,39	2 276 966,98	—			
	н570	—	—	—	307 433,39	2 276 966,82	—			
	н580	—	—	—	307 433,54	2 276 959,80	—			
	н550	—	—	—	307 441,54	2 276 959,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:244**

№ 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 69:10:0140601:73:31, Условный номер 69-69-10/004/2007-045

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 215
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:246

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
—	н590	—	—	—	307 463,11	2 277 143,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н600	—	—	—	307 462,85	2 277 146,61	—			
	н610	—	—	—	307 461,03	2 277 146,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	307 461,28	2 277 143,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	307 463,11	2 277 143,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:246**

№ 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 69:10:0140601:113:30, Условный номер 69-69-10/010/2009-271
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 183в
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:247

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
—	н51О	—	—	—	307 645,98	2 276 757,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	307 645,11	2 276 763,99	—			
	н53О	—	—	—	307 639,84	2 276 763,34	—			
	н54О	—	—	—	307 640,72	2 276 756,29	—			
	н51О	—	—	—	307 645,98	2 276 757,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:247**

№ 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 69:10:0140601:129:33, Условный номер 69-69-10/011/2010-009

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:248

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
—	н2850	—	—	—	307 679,19	2 276 952,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	307 672,87	2 276 951,29	—			
	н2870	—	—	—	307 673,73	2 276 944,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2880	—	—	—	307 679,98	2 276 944,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2850	—	—	—	307 679,19	2 276 952,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:248**

№ 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 69:10:0140601:140:28, Условный номер 69-69-10/087/09-040, Условный номер 69-69-10/087/2009-040
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 157
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:250

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
—	н3770	—	—	—	307 441,56	2 276 948,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3780	—	—	—	307 435,44	2 276 947,42	—			
	н3790	—	—	—	307 435,95	2 276 942,17	—			
	н3800	—	—	—	307 442,09	2 276 942,73	—			
	н3770	—	—	—	307 441,56	2 276 948,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:250**

№ 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 69:10:0140601:33:23, Условный номер 69-69-10/034/2009-405

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 214
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:251

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
—	н3730	—	—	—	307 576,52	2 276 984,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3740	—	—	—	307 576,92	2 276 990,61	—			
	н3750	—	—	—	307 571,17	2 276 991,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3760	—	—	—	307 570,76	2 276 985,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3730	—	—	—	307 576,52	2 276 984,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:251**

№ 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 69:10:0140601:19:6, Условный номер 69-69-10/034/2008-198
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 165
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:252

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
—	н3990	—	—	—	307 894,40	2 276 866,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	307 890,03	2 276 867,15	—			
	н4010	—	—	—	307 889,84	2 276 865,12	—			
	н4020	—	—	—	307 888,06	2 276 865,29	—			
	н4030	—	—	—	307 887,57	2 276 860,15	—			
	н4040	—	—	—	307 893,74	2 276 859,48	—			
	н3990	—	—	—	307 894,40	2 276 866,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:252**

№ 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 69:10:0140601:56:5, Условный номер 69-69-10/035/2008-191
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:253

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
—	н3150	—	—	—	307 845,31	2 276 866,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	307 845,31	2 276 873,45	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	307 840,89	2 276 873,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3180	—	—	—	307 840,89	2 276 866,61	—			
	н3150	—	—	—	307 845,31	2 276 866,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:253**

№ 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 69:10:0140601:192:4, Условный номер 69-69-10/031/2008-383
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:256

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
—	н1450	—	—	—	307 554,98	2 276 988,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	307 554,73	2 276 993,56	—			
	н1470	—	—	—	307 548,51	2 276 993,25	—			
	н1480	—	—	—	307 548,82	2 276 986,94	—			
	н1490	—	—	—	307 550,29	2 276 987,01	—			
	н1500	—	—	—	307 550,23	2 276 988,18	—			
	н1450	—	—	—	307 554,98	2 276 988,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:256**

№ 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 69:10:0140601:130:19, Условный номер 69-69-10/007/2009-376
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 166
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:257

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
—	н1370	—	—	—	307 871,13	2 276 936,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	307 871,20	2 276 943,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	307 863,44	2 276 943,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	307 863,44	2 276 936,53	—			
	н1370	—	—	—	307 871,13	2 276 936,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:257**

№ 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 69:10:0140601:54:12, Условный номер 69-69-10/015/2009-089
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:258

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
—	н141О	—	—	—	307 768,53	2 276 848,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	307 768,53	2 276 852,00	—			
	н143О	—	—	—	307 762,57	2 276 852,00	—			
	н144О	—	—	—	307 762,57	2 276 848,11	—			
	н141О	—	—	—	307 768,53	2 276 848,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:258**

№ 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 69:10:0140601:181:16, Условный номер 69-69-10/002/2009-063

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:259

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
—	н1330	—	—	—	307 765,64	2 276 865,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	307 765,64	2 276 872,94	—			
	н1350	—	—	—	307 759,31	2 276 872,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	307 759,31	2 276 865,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	307 765,64	2 276 865,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:259**

№ 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 69:10:0140601:181:15, Условный номер 69-69-10/086/2008-131
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 53а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:260

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
—	н430	—	—	—	307 712,00	2 276 879,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	307 711,18	2 276 887,89	—			
	н450	—	—	—	307 706,54	2 276 887,41	—			
	н460	—	—	—	307 707,36	2 276 879,41	—			
	н430	—	—	—	307 712,00	2 276 879,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:260**

№ 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 69:10:0140601:136:14, Условный номер 69-69-10/080/2008-461



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:261

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
—	н350	—	—	—	307 737,23	2 276 955,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	307 737,24	2 276 961,34	—			
	н370	—	—	—	307 731,70	2 276 961,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	307 731,71	2 276 956,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	307 737,23	2 276 955,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:261**

№ 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 11-1321, Кадастровый номер 69:10:0140601:133:2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:262

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
—	н271О	—	—	—	307 501,83	2 276 899,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	307 501,55	2 276 902,83	—			
	н273О	—	—	—	307 495,24	2 276 902,32	—			
	н274О	—	—	—	307 495,54	2 276 898,87	—			
	н271О	—	—	—	307 501,83	2 276 899,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:262**

№ 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)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0140601:168:13, Условный номер 69-69-10/010/2008-375, Условный номер 69-69-10/060/2008-375

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 145
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:263

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
—	н2630	—	—	—	307 855,99	2 276 935,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2640	—	—	—	307 855,99	2 276 942,10	—			
	н2650	—	—	—	307 847,94	2 276 942,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2660	—	—	—	307 847,97	2 276 935,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2630	—	—	—	307 855,99	2 276 935,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:263**

№ 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 69:10:0140601:137:11, Условный номер 69-69-10/018/2008-408
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:264

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
—	н470	—	—	—	307 700,80	2 277 018,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	307 700,28	2 277 023,56	—			
	н490	—	—	—	307 694,45	2 277 023,02	—			
	н500	—	—	—	307 694,95	2 277 017,58	—			
	н470	—	—	—	307 700,80	2 277 018,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:264**

№ 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 11-1321, Кадастровый номер 69:10:0140601:0:1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 199
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:265

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
—	н390	—	—	—	307 830,48	2 276 775,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	307 830,14	2 276 779,25	—			
	н410	—	—	—	307 827,44	2 276 779,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	307 827,78	2 276 774,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	307 830,48	2 276 775,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:265**

№ 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 11-1321, Кадастровый номер 69:10:0140601:0:7
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:266

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
—	н3690	—	—	—	307 555,46	2 276 946,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3700	—	—	—	307 548,43	2 276 945,97	—			
	н3710	—	—	—	307 549,00	2 276 938,40	—			
	н3720	—	—	—	307 556,03	2 276 938,92	—			
	н3690	—	—	—	307 555,46	2 276 946,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:266**

№ 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 11-1321, Кадастровый номер 69:10:0140601:0:10

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 151
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:269

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
—	н3650	—	—	—	307 770,09	2 276 787,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	307 763,51	2 276 786,64	—			
	н3670	—	—	—	307 763,77	2 276 782,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3680	—	—	—	307 770,33	2 276 782,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3650	—	—	—	307 770,09	2 276 787,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:269**

№ 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 6-11-443, Кадастровый номер 69:10:0140601:118:36
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:270

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
—	н3110	—	—	—	307 408,97	2 277 066,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3120	—	—	—	307 408,77	2 277 071,17	—			
	н3130	—	—	—	307 405,21	2 277 071,13	—			
	н3140	—	—	—	307 405,41	2 277 066,81	—			
	н3110	—	—	—	307 408,97	2 277 066,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:270**

№ 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 69-69-10/104/2009-100

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 221а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:271

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
—	н3070	—	—	—	307 779,56	2 276 977,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3080	—	—	—	307 779,56	2 276 981,91	—			
	н3090	—	—	—	307 774,61	2 276 981,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	307 774,60	2 276 977,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3070	—	—	—	307 779,56	2 276 977,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:271**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/051/2011-400, Условный номер 69-69-10/061/2011-100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:272

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
—	н211О	—	—	—	307 700,47	2 276 945,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н212О	—	—	—	307 700,14	2 276 953,02	—			
	н213О	—	—	—	307 696,06	2 276 952,86	—			
	н214О	—	—	—	307 696,38	2 276 944,83	—			
	н211О	—	—	—	307 700,47	2 276 945,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:272**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/082/2009-023

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:273

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
—	н2070	—	—	—	307 461,62	2 277 134,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2080	—	—	—	307 461,14	2 277 141,54	—			
	н2090	—	—	—	307 457,54	2 277 141,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	307 458,02	2 277 134,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2070	—	—	—	307 461,62	2 277 134,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:273**

№ 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 69-69-10/010/2009-273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 183в/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:274										
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
—	н1250	—	—	—	307 452,44	2 277 139,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	307 452,36	2 277 143,16	—			
	н1270	—	—	—	307 450,96	2 277 143,16	—			
	н1280	—	—	—	307 450,96	2 277 147,55	—			
	н1290	—	—	—	307 445,92	2 277 147,55	—			
	н1300	—	—	—	307 445,92	2 277 143,37	—			
	н1310	—	—	—	307 447,61	2 277 143,37	—			
	н1320	—	—	—	307 447,61	2 277 139,81	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	307 595,13	2 276 986,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1160	—	—	—	307 595,13	2 276 994,88	—			
	н1170	—	—	—	307 587,54	2 276 994,88	—			
	н1180	—	—	—	307 587,54	2 276 986,31	—			
	н1150	—	—	—	307 595,13	2 276 986,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:276**

№ 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 69-69-10/043/2010-735
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 164
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:277

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
—	н1190	—	—	—	307 418,51	2 276 939,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	307 418,30	2 276 944,14	—			
	н1210	—	—	—	307 416,87	2 276 944,08	—			
	н1220	—	—	—	307 416,84	2 276 944,88	—			
	н1230	—	—	—	307 414,47	2 276 944,79	—			
	н1240	—	—	—	307 414,68	2 276 939,09	—			
	н1190	—	—	—	307 418,51	2 276 939,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:277**

№ 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 69-69-10/034/2009-405, Условный номер 69-69-10/034/2009-406
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 214
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:278

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
—	н4050	—	—	—	307 418,80	2 276 961,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4060	—	—	—	307 418,35	2 276 967,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	307 413,28	2 276 967,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4080	—	—	—	307 413,53	2 276 961,32	—			
	н4050	—	—	—	307 418,80	2 276 961,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:278**

№ 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 69-69-10/004/2007-045
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 215а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:279

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
—	н109О	—	—	—	307 830,67	2 276 936,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	307 830,67	2 276 939,80	—			
	н111О	—	—	—	307 828,99	2 276 939,80	—			
	н112О	—	—	—	307 828,99	2 276 942,45	—			
	н113О	—	—	—	307 823,72	2 276 942,45	—			
	н114О	—	—	—	307 823,71	2 276 936,62	—			
	н109О	—	—	—	307 830,67	2 276 936,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:279**

№ 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 -, Условный номер 69-69-10/081/2010-269
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:281

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
—	n250	—	—	—	307 631,73	2 277 010,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
—	n260	—	—	—	307 631,73	2 277 018,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	307 627,67	2 277 018,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	307 627,67	2 277 010,75	—			
	н250	—	—	—	307 631,73	2 277 010,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:281**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/012/2012-067
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 193
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:282

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
—	н2550	—	—	—	307 760,56	2 276 767,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2560	—	—	—	307 760,56	2 276 773,80	—			
	н2570	—	—	—	307 754,24	2 276 773,81	—			
	н2580	—	—	—	307 754,24	2 276 767,35	—			
	н2550	—	—	—	307 760,56	2 276 767,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:282**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/012/2013-710

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:283

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
—	н2450	—	—	—	307 828,82	2 277 027,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2460	—	—	—	307 828,82	2 277 034,93	—			
	н2470	—	—	—	307 824,41	2 277 034,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2480	—	—	—	307 824,40	2 277 027,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2450	—	—	—	307 828,82	2 277 027,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:283**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/009/13-544, Условный номер 69-69-10/009/2013-544
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:285

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
—	н290	—	—	—	307 519,05	2 277 037,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	307 514,73	2 277 037,03	—			
	н310	—	—	—	307 515,09	2 277 033,08	—			
	н320	—	—	—	307 517,84	2 277 033,33	—			
	н330	—	—	—	307 517,66	2 277 035,33	—			
	н340	—	—	—	307 519,23	2 277 035,47	—			
	н290	—	—	—	307 519,05	2 277 037,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:285**

№ 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 69-69-10/032/2013-382
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 181
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:287

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
—	н361О	—	—	—	307 899,84	2 276 892,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н362О	—	—	—	307 899,42	2 276 899,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3630	—	—	—	307 892,03	2 276 899,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3640	—	—	—	307 892,45	2 276 892,43	—			
	н3610	—	—	—	307 899,84	2 276 892,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:287**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/038/2010-395
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:289

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
—	н303О	—	—	—	307 464,96	2 276 940,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	307 464,14	2 276 945,67	—			
	н305О	—	—	—	307 459,12	2 276 944,83	—			
	н306О	—	—	—	307 459,95	2 276 939,84	—			
	н303О	—	—	—	307 464,96	2 276 940,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:289**

№ 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 11-1321, Условный номер 69:10:0140601:0138:11-1321:1147/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 147
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:290

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
—	н2950	—	—	—	307 665,51	2 276 753,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2960	—	—	—	307 664,96	2 276 761,90	—			
	н2970	—	—	—	307 660,41	2 276 761,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	307 660,97	2 276 752,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2950	—	—	—	307 665,51	2 276 753,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:290**

№ 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 152-Г, Условный номер 69:10:140601:0002:17\152-Г\10:1083/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 83
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:291

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
—	н2030	—	—	—	307 521,52	2 276 856,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2040	—	—	—	307 516,31	2 276 855,85	—			
	н2050	—	—	—	307 516,58	2 276 847,79	—			
	н2060	—	—	—	307 521,78	2 276 847,96	—			
	н2030	—	—	—	307 521,52	2 276 856,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:291**

№ 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 123-Г, Условный номер 69:10:140601:0088:11-1321:1114/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 114
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:292

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
—	н1950	—	—	—	307 814,77	2 277 003,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	307 814,28	2 277 011,24	—			
	н1970	—	—	—	307 807,30	2 277 010,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	307 807,46	2 277 008,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	307 805,82	2 277 008,10	—			
	н2000	—	—	—	307 806,05	2 277 004,26	—			
	н2010	—	—	—	307 809,67	2 277 004,48	—			
	н2020	—	—	—	307 809,76	2 277 002,93	—			
	н1950	—	—	—	307 814,77	2 277 003,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:292**

№ 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 69:10:14:06:01:0207:32/152-Г/10:1032/АА1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 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) 69:10:0140601:293

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
—	н1050	—	—	—	307 814,31	2 276 889,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	307 814,31	2 276 896,59	—			
	н1070	—	—	—	307 807,12	2 276 896,59	—			
	н1080	—	—	—	307 807,12	2 276 889,91	—			
	н1050	—	—	—	307 814,31	2 276 889,91	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:293

№ 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 11-1321, Условный номер 69:10:140601:0049:11-1321:1049/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:294

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
—	н101О	—	—	—	307 515,08	2 276 985,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	307 515,08	2 276 992,13	—			
	н103О	—	—	—	307 508,86	2 276 992,13	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	307 508,87	2 276 985,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	307 515,08	2 276 985,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:294**

№ 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 123-Г, Условный номер 69:10:140601:0077:17\123Г\10:1000:А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:298

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	—	—	—	307 752,46	2 276 956,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	307 752,47	2 276 963,46	—			
	н23О	—	—	—	307 747,48	2 276 963,46	—			
	н24О	—	—	—	307 747,48	2 276 956,54	—			
	н21О	—	—	—	307 752,46	2 276 956,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:298**

№ 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 123-Г, Условный номер 69:10:14:06:01:0128:32\123-Г\10:1037\А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:299

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
—	н2890	—	—	—	307 878,85	2 276 775,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	307 880,92	2 276 786,74	—			
	н2910	—	—	—	307 878,67	2 276 787,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	307 878,37	2 276 785,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	307 876,29	2 276 785,95	—			
	н2940	—	—	—	307 874,48	2 276 776,33	—			
	н2890	—	—	—	307 878,85	2 276 775,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:299**

№ 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)	Инвентарный номер 11-1321, Условный номер 69:10:14:06:01:0029:11-1321:1029/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:300

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
—	н3550	—	—	—	307 779,41	2 276 933,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	307 779,32	2 276 940,53	—			
	н3570	—	—	—	307 770,55	2 276 940,57	—			
	н3580	—	—	—	307 770,91	2 276 932,30	—			
	н3590	—	—	—	307 776,59	2 276 932,41	—			
	н3600	—	—	—	307 776,71	2 276 933,71	—			
	н3550	—	—	—	307 779,41	2 276 933,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:300**

№ 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 69:10:14:06:01:0091:17\123-Г\10:1045а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 45а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:301

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
—	н1910	—	—	—	307 638,25	2 276 948,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	307 632,02	2 276 947,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	307 632,32	2 276 941,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	307 638,53	2 276 941,73	—			
	н1910	—	—	—	307 638,25	2 276 948,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:301**

№ 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 -, Условный номер 69:10:14:06:01:0206:11-1321:1155/A,A1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 155
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:302

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
—	н93О	—	—	—	307 435,21	2 277 045,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	307 429,02	2 277 044,51	—			
	н95О	—	—	—	307 429,66	2 277 037,66	—			
	н96О	—	—	—	307 435,86	2 277 038,24	—			
	н93О	—	—	—	307 435,21	2 277 045,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:302**

№ 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)	Инвентарный номер 152Г, Условный номер 69:10:140601:0005:9\152Г\10:1219\АБ;



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 219б
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:304

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
—	н970	—	—	—	307 825,24	2 276 866,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	307 825,24	2 276 873,49	—			
	н990	—	—	—	307 820,94	2 276 873,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	307 820,92	2 276 866,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	307 825,24	2 276 866,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:304**

№ 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 17\123-Г\10, Условный номер 69:10:140601:0163:17\123-Г\10:1056\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:306

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
—	н2370	—	—	—	307 622,55	2 276 916,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	307 622,59	2 276 927,42	—			
	н2390	—	—	—	307 614,93	2 276 927,42	—			
	н2400	—	—	—	307 614,93	2 276 916,83	—			
	н2370	—	—	—	307 622,55	2 276 916,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:306**

№ 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 152-г, Условный номер 69:10:14:06:01:0050:17\152-Г\10:1139/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 139
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:307

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	307 863,04	2 276 866,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	307 863,04	2 276 871,25	—			
	н2810	—	—	—	307 861,25	2 276 871,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	307 861,25	2 276 873,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	307 855,53	2 276 873,48	—			
	н2840	—	—	—	307 855,53	2 276 866,76	—			
	н2790	—	—	—	307 863,04	2 276 866,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:307**

№ 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 123 - Г, Условный номер 69:10:14:06:01:0069:17\123-Г\10:1058\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:308

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
—	н150	—	—	—	307 664,90	2 276 858,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	307 659,89	2 276 858,07	—			
	н170	—	—	—	307 660,19	2 276 851,52	—			
	н180	—	—	—	307 666,40	2 276 851,80	—			
	н190	—	—	—	307 666,27	2 276 854,58	—			
	н200	—	—	—	307 665,01	2 276 854,52	—			
	н150	—	—	—	307 664,90	2 276 858,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:308**

№ 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 69:10:14:06:01:0134:11-1321:1121/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:309

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
—	н3510	—	—	—	307 917,94	2 277 042,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	307 917,94	2 277 046,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	307 914,65	2 277 046,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3540	—	—	—	307 914,65	2 277 042,63	—			
	н3510	—	—	—	307 917,94	2 277 042,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:309**

№ 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)	Инвентарный номер 152-Г, Условный номер 69:10:14:06:01:0224:17\152-Г\10:1016-а/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:311

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
—	н2750	—	—	—	307 446,95	2 276 856,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2760	—	—	—	307 446,57	2 276 862,18	—			
	н2770	—	—	—	307 440,45	2 276 861,80	—			
	н2780	—	—	—	307 440,82	2 276 855,79	—			
	н2750	—	—	—	307 446,95	2 276 856,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:311**

№ 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)	Инвентарный номер 11-1321, Кадастровый номер 69:10:140602:25:0:0, Условный номер 69:10:0140601:75:11-1321:1210/A;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 210
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:314

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
—	н850	—	—	—	307 890,55	2 276 820,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н860	—	—	—	307 891,30	2 276 829,93	—			
	н870	—	—	—	307 882,71	2 276 830,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н880	—	—	—	307 881,95	2 276 821,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	307 890,55	2 276 820,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:314**

№ 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)	Инвентарный номер 11-1321, Условный номер 69:10:0140601:0067:11-1321:1027/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:317

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
—	н90	—	—	—	307 518,56	2 276 820,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	307 513,31	2 276 819,73	—			
	н110	—	—	—	307 513,02	2 276 825,19	—			
	н120	—	—	—	307 514,20	2 276 825,19	—			
	н130	—	—	—	307 514,20	2 276 828,28	—			
	н140	—	—	—	307 518,40	2 276 828,22	—			
	н90	—	—	—	307 518,56	2 276 820,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:317**

№ 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 152-Г, Условный номер 69:10:140601:0014:17\152Г\10:1107:А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 107
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:318

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
—	н3470	—	—	—	307 837,57	2 276 993,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	307 837,06	2 276 999,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3490	—	—	—	307 833,47	2 276 999,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3500	—	—	—	307 833,97	2 276 993,03	—			
	н3470	—	—	—	307 837,57	2 276 993,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:318**

№ 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)	Условный номер 69:10:14:06:01:0187:17\123-Г\10:1031/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:319

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
—	н89О	—	—	—	307 848,20	2 276 799,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	307 848,03	2 276 807,82	—			
	н91О	—	—	—	307 843,14	2 276 807,72	—			
	н92О	—	—	—	307 843,32	2 276 799,71	—			
	н89О	—	—	—	307 848,20	2 276 799,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:319**

№ 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 152-Г, Условный номер 69:10:14:06:01:0036:17\152-Г\10:1071\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:320

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
—	н2670	—	—	—	307 784,77	2 276 822,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2680	—	—	—	307 784,79	2 276 829,02	—			
	н2690	—	—	—	307 778,84	2 276 829,02	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2700	—	—	—	307 778,84	2 276 822,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2670	—	—	—	307 784,77	2 276 822,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:320**

№ 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)	Инвентарный номер 152-г, Условный номер 69:10:14:06:01:0103:17\152-г\10:1063/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:321

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
—	н1870	—	—	—	307 467,80	2 276 918,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	307 467,44	2 276 925,42	—			
	н1890	—	—	—	307 463,42	2 276 925,20	—			
	н1900	—	—	—	307 463,78	2 276 918,53	—			
	н1870	—	—	—	307 467,80	2 276 918,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:321**

№ 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 152-Г, Условный номер 69:10:14:06:01:0083:17\152-Г\10:1146/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 146
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:322

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
—	н231О	—	—	—	307 676,60	2 276 775,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н232О	—	—	—	307 676,15	2 276 780,15	—			
	н233О	—	—	—	307 668,89	2 276 779,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2340	—	—	—	307 669,50	2 276 772,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2350	—	—	—	307 674,92	2 276 772,95	—			
	н2360	—	—	—	307 674,77	2 276 774,79	—			
	н2310	—	—	—	307 676,60	2 276 775,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:322**

№ 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 11-1321, Условный номер 69:10:14:06:01:0213:11-1321:1082/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:325

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
—	н3410	—	—	—	307 698,94	2 277 050,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3420	—	—	—	307 697,84	2 277 059,04	—			
	н3430	—	—	—	307 696,42	2 277 058,86	—			
	н3440	—	—	—	307 696,65	2 277 056,99	—			
	н3450	—	—	—	307 694,04	2 277 056,66	—			
	н3460	—	—	—	307 694,91	2 277 049,68	—			
	н3410	—	—	—	307 698,94	2 277 050,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:325**

№ 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 -, Условный номер 69-69-10/010/2008-379
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 201
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:326

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
—	н81О	—	—	—	307 567,98	2 277 011,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	307 567,98	2 277 015,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	307 562,32	2 277 015,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	307 562,32	2 277 011,26	—			
	н81О	—	—	—	307 567,98	2 277 011,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:326**

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/036/2010-174
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 176
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:328

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
—	н2590	—	—	—	307 582,80	2 276 857,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2600	—	—	—	307 576,82	2 276 857,98	—			
	н2610	—	—	—	307 576,82	2 276 851,73	—			
	н2620	—	—	—	307 582,76	2 276 851,72	—			
	н2590	—	—	—	307 582,80	2 276 857,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:328**

№ 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 69-69-10/079/2008-181



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:329

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
—	н1830	—	—	—	307 473,79	2 276 850,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1840	—	—	—	307 467,65	2 276 850,14	—			
	н1850	—	—	—	307 468,08	2 276 843,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	307 474,19	2 276 843,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1830	—	—	—	307 473,79	2 276 850,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:329**

№ 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 69-69-10/033/2010-414
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 112
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:330

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
—	н2270	—	—	—	307 864,49	2 276 890,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	307 871,45	2 276 891,20	—			
	н2290	—	—	—	307 870,82	2 276 897,87	—			
	н2300	—	—	—	307 863,87	2 276 897,21	—			
	н2270	—	—	—	307 864,49	2 276 890,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:330**

№ 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)	Инвентарный номер 152-Г, Условный номер 69:10:140601:0052:11-1321:1052/А,А1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:331

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
—	н730	—	—	—	307 686,42	2 276 803,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	307 686,48	2 276 807,83	—			
	н750	—	—	—	307 679,21	2 276 807,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	307 679,21	2 276 803,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	307 686,42	2 276 803,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:331**

№ 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 69-69-10/008/2014-446
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:332

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
—	н3930	—	—	—	307 598,75	2 276 947,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	307 595,79	2 276 946,83	—			
	н3950	—	—	—	307 596,30	2 276 941,16	—			
	н3960	—	—	—	307 599,83	2 276 941,52	—			
	н3970	—	—	—	307 599,83	2 276 943,93	—			
	н3980	—	—	—	307 598,91	2 276 943,93	—			
	н3930	—	—	—	307 598,75	2 276 947,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:332**

№ 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 155-К, Условный номер 69:10:140602:25:0:0;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 210а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:333

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
—	н770	—	—	—	307 863,55	2 276 823,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	307 863,21	2 276 828,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	307 856,61	2 276 827,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	307 856,95	2 276 823,37	—			
	н77О	—	—	—	307 863,55	2 276 823,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:333**

№ 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)	Условный номер 69-69-10/017/2014-660
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:334

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	—	—	—	307 622,49	2 277 076,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	307 628,61	2 277 076,99	—			
	н70	—	—	—	307 628,30	2 277 082,07	—			
	н80	—	—	—	307 622,20	2 277 081,70	—			
	н50	—	—	—	307 622,49	2 277 076,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:334**

№ 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 69-69-10/042/2014-150

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 190
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:335

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
—	н3350	—	—	—	307 736,72	2 277 002,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	307 736,40	2 277 008,25	—			
	н3370	—	—	—	307 730,19	2 277 007,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3380	—	—	—	307 730,35	2 277 004,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3390	—	—	—	307 728,95	2 277 004,75	—			
	н3400	—	—	—	307 729,10	2 277 001,80	—			
	н3350	—	—	—	307 736,72	2 277 002,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:335**

№ 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 69-1-10/049/2014-59, Условный номер 69-69-10/049/2014-059
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 35а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:336

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
—	н2490	—	—	—	307 804,94	2 276 802,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	307 805,05	2 276 808,18	—			
	н2510	—	—	—	307 798,13	2 276 808,58	—			
	н2520	—	—	—	307 797,74	2 276 801,68	—			
	н2530	—	—	—	307 802,41	2 276 801,42	—			
	н2540	—	—	—	307 802,50	2 276 803,09	—			
	н2490	—	—	—	307 804,94	2 276 802,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:336**

№ 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 69:10:0140601:336, Условный номер 69-69-10/049/2014-213
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:337

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
—	н1750	—	—	—	307 787,39	2 276 803,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	307 787,39	2 276 805,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	307 785,97	2 276 805,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	307 785,97	2 276 807,83	—			
	н1790	—	—	—	307 780,48	2 276 807,83	—			
	н1800	—	—	—	307 780,48	2 276 801,10	—			
	н1810	—	—	—	307 786,04	2 276 801,10	—			
	н1820	—	—	—	307 786,04	2 276 803,23	—			
	н1750	—	—	—	307 787,39	2 276 803,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:337**

№ 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)	Условный номер 69/110/012/2015-814
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:338

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
—	н2190	—	—	—	307 468,79	2 277 134,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	307 473,25	2 277 134,38	—			
	н2210	—	—	—	307 473,24	2 277 135,77	—			
	н2220	—	—	—	307 474,42	2 277 135,77	—			
	н2230	—	—	—	307 474,42	2 277 139,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2240	—	—	—	307 471,78	2 277 139,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	307 471,78	2 277 137,79	—			
	н2260	—	—	—	307 468,71	2 277 137,79	—			
	н2190	—	—	—	307 468,79	2 277 134,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:338**

№ 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)	Условный номер 69-69/010-69/110/014/2015-609
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 1836
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:339

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
—	н10	—	—	—	307 535,50	2 276 938,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	307 535,02	2 276 947,42	—			
	н30	—	—	—	307 530,25	2 276 947,16	—			
	н40	—	—	—	307 530,75	2 276 938,22	—			
	н10	—	—	—	307 535,50	2 276 938,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:339**

№ 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 69/110/018/2015-236

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 150
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:340

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
—	н630	—	—	—	307 521,25	2 277 146,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	307 513,64	2 277 146,57	—			
	н650	—	—	—	307 513,64	2 277 141,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	307 514,96	2 277 141,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	307 514,96	2 277 137,54	—			
	н68О	—	—	—	307 521,24	2 277 137,54	—			
	н63О	—	—	—	307 521,25	2 277 146,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:340**

№ 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)	Условный номер 69/110/026/2015-373
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 183
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:341

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
—	н69О	—	—	—	307 775,01	2 277 042,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	307 775,01	2 277 049,28	—			
	н71О	—	—	—	307 766,73	2 277 049,28	—			
	н72О	—	—	—	307 766,73	2 277 042,02	—			
	н69О	—	—	—	307 775,01	2 277 042,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:341**

№ 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 69/110/036/2015-500

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:344

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
—	н331О	—	—	—	307 797,90	2 277 045,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	307 797,90	2 277 049,98	—			
	н333О	—	—	—	307 794,35	2 277 049,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н334О	—	—	—	307 794,35	2 277 045,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н331О	—	—	—	307 797,90	2 277 045,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:344**

№ 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 69/110/024/2016-856
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 12а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:345

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
—	н241О	—	—	—	307 795,62	2 277 028,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	307 795,57	2 277 036,53	—			
	н243О	—	—	—	307 789,44	2 277 036,53	—			
	н244О	—	—	—	307 789,44	2 277 028,27	—			
	н241О	—	—	—	307 795,62	2 277 028,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:345**

№ 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)	Условный номер 69/110/024/2016-854

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:346

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
—	н1710	—	—	—	307 534,11	2 276 986,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	307 533,84	2 276 992,98	—			
	н1730	—	—	—	307 528,56	2 276 992,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н174О	—	—	—	307 528,84	2 276 985,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н171О	—	—	—	307 534,11	2 276 986,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:346**

№ 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)	Условный номер 69/110/025/2016-376
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 167
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:349

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
—	н3890	—	—	—	307 871,90	2 277 052,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3900	—	—	—	307 877,95	2 277 052,05	—			
	н3910	—	—	—	307 877,95	2 277 044,41	—			
	н3920	—	—	—	307 871,90	2 277 044,41	—			
	н3890	—	—	—	307 871,90	2 277 052,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:349**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 16б
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:350

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
—	н3270	—	—	—	307 781,12	2 276 761,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3280	—	—	—	307 776,45	2 276 761,24	—			
	н3290	—	—	—	307 776,97	2 276 753,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	307 781,62	2 276 753,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3270	—	—	—	307 781,12	2 276 761,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:350**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 16/1
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0140601:464

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
—	н1670	—	—	—	307 912,00	2 277 033,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	307 911,65	2 277 039,54	—			
	н1690	—	—	—	307 917,90	2 277 039,87	—			
	н1700	—	—	—	307 918,25	2 277 033,33	—			
	н1670	—	—	—	307 912,00	2 277 033,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0140601:464**

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0140601:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0140601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Учитель-4 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** \_\_\_\_\_

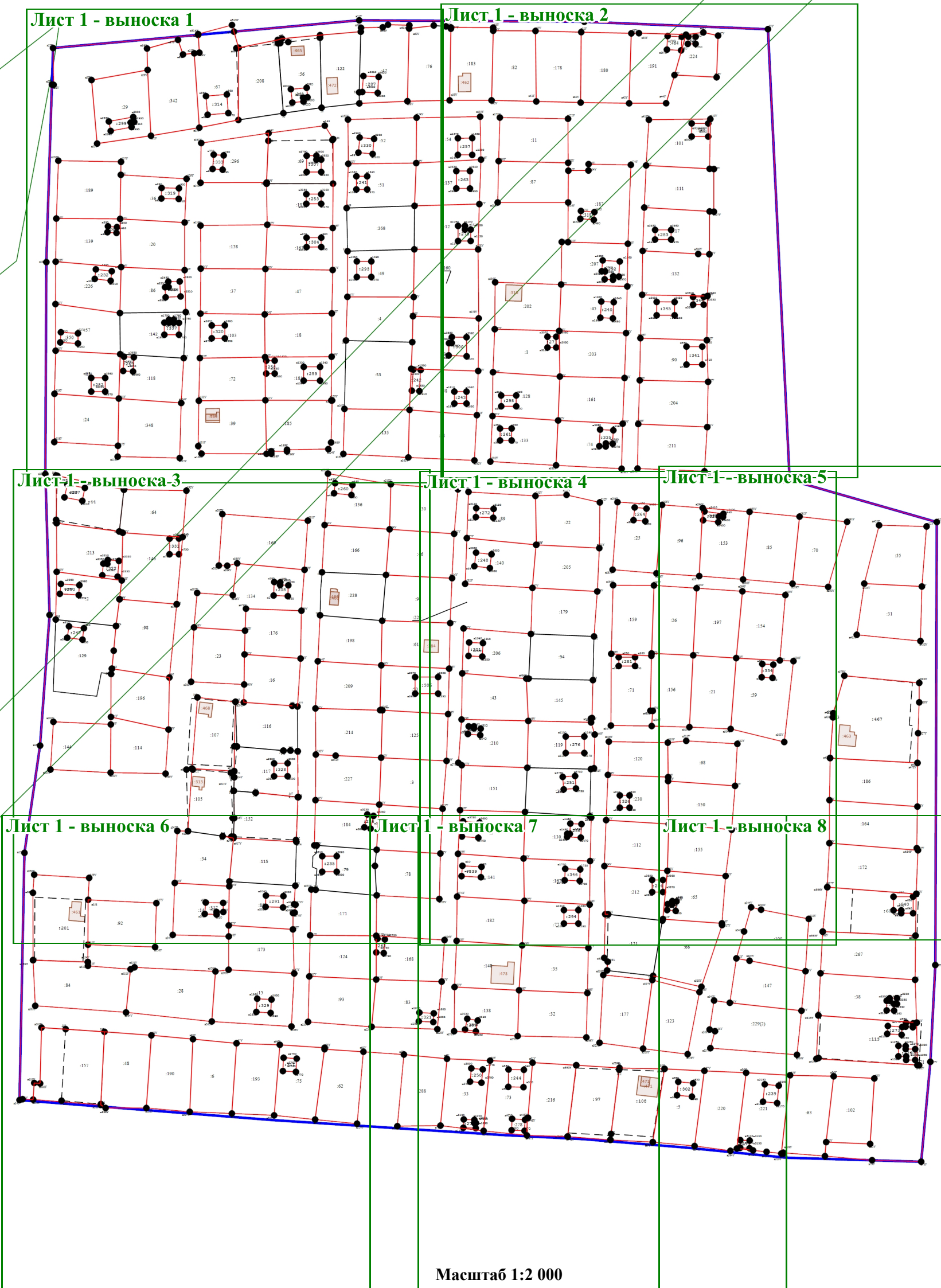
**Зона №** \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

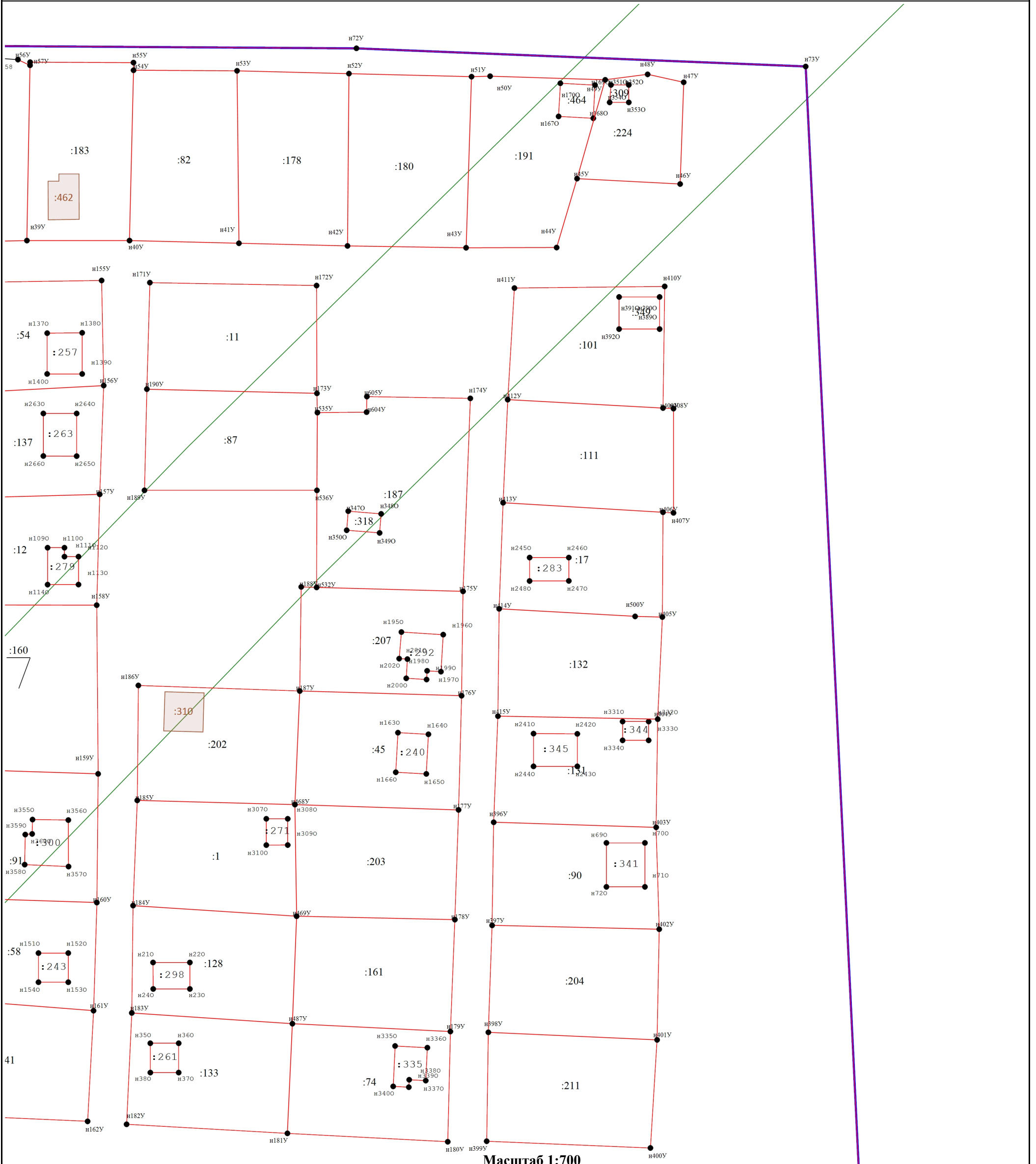
- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 5px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> - Часть границы прекращающая свое существование</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid green; margin-right: 5px;"></span> - Граница охранный зоны</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Новая характерная точка в границе земельного участка</li> <li><span style="display: inline-block; width: 20px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <u>1</u> - Точка прекращающая свое существование</li> </ul> |
|--|---|





Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2



Масштаб 1:700

Условные обозначения:












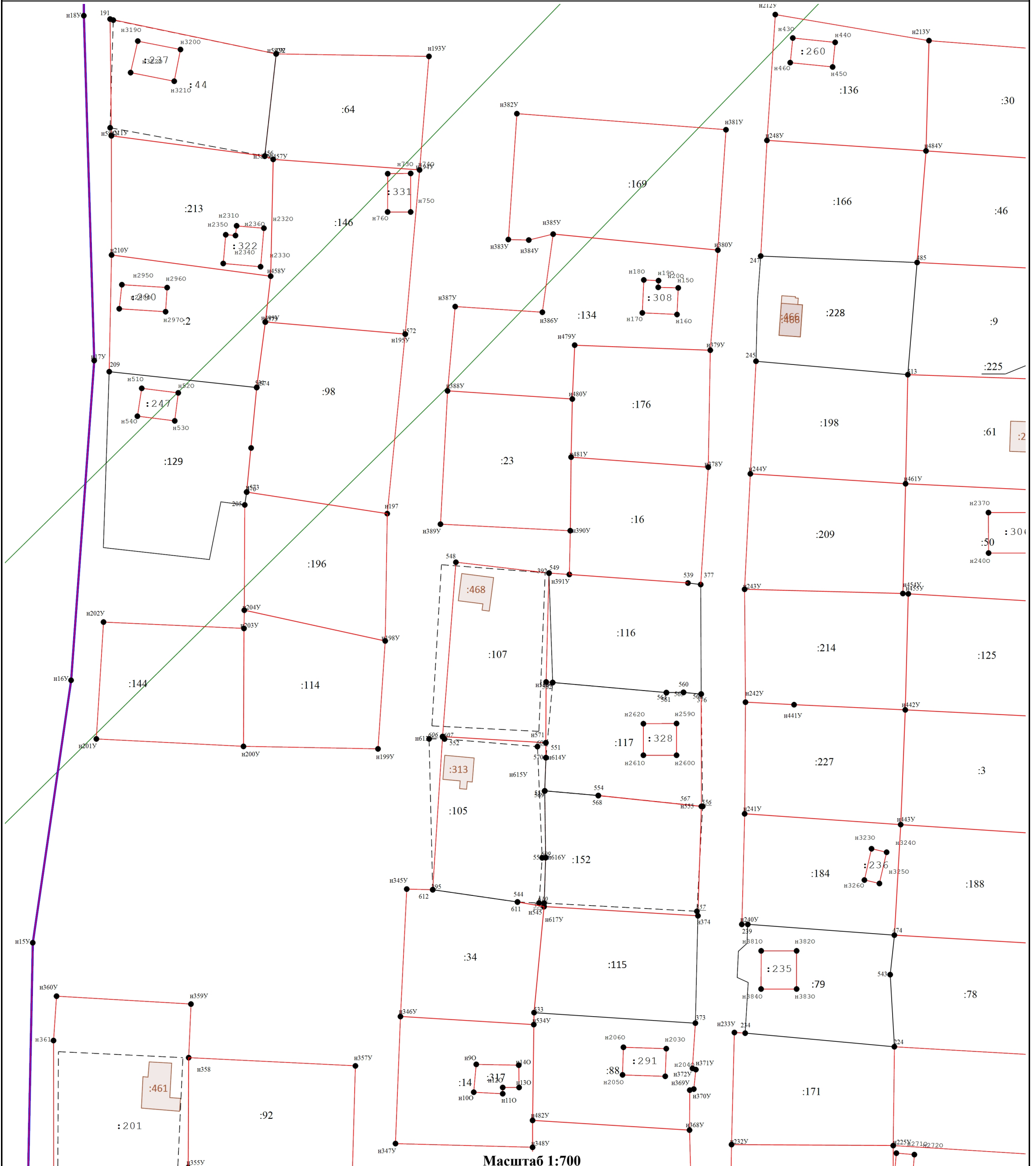
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница охранный зоны
-  - 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
-  1 - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 3



Масштаб 1:700

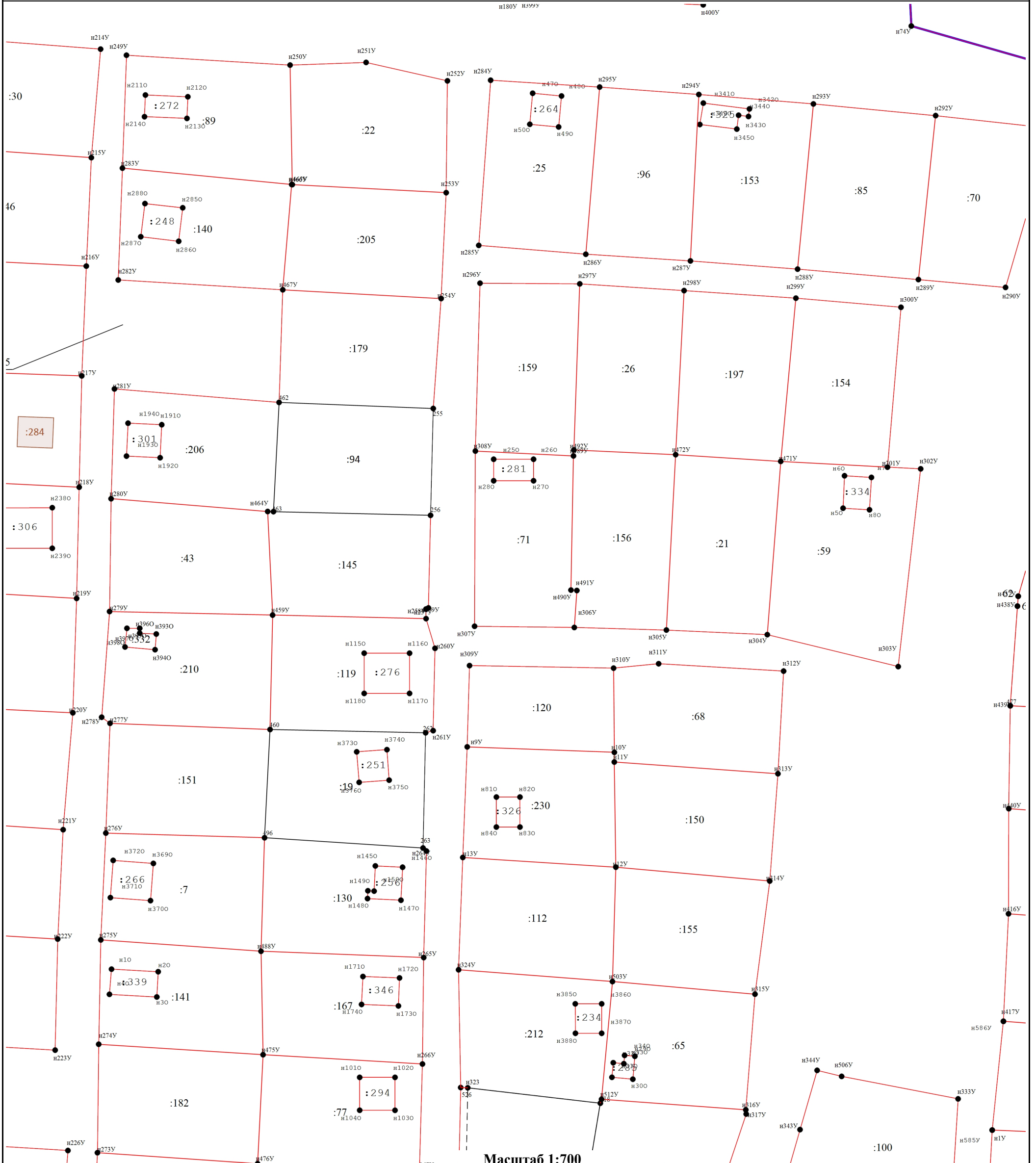
Условные обозначения:

- 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
- Граница охранной зоны
- 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 4



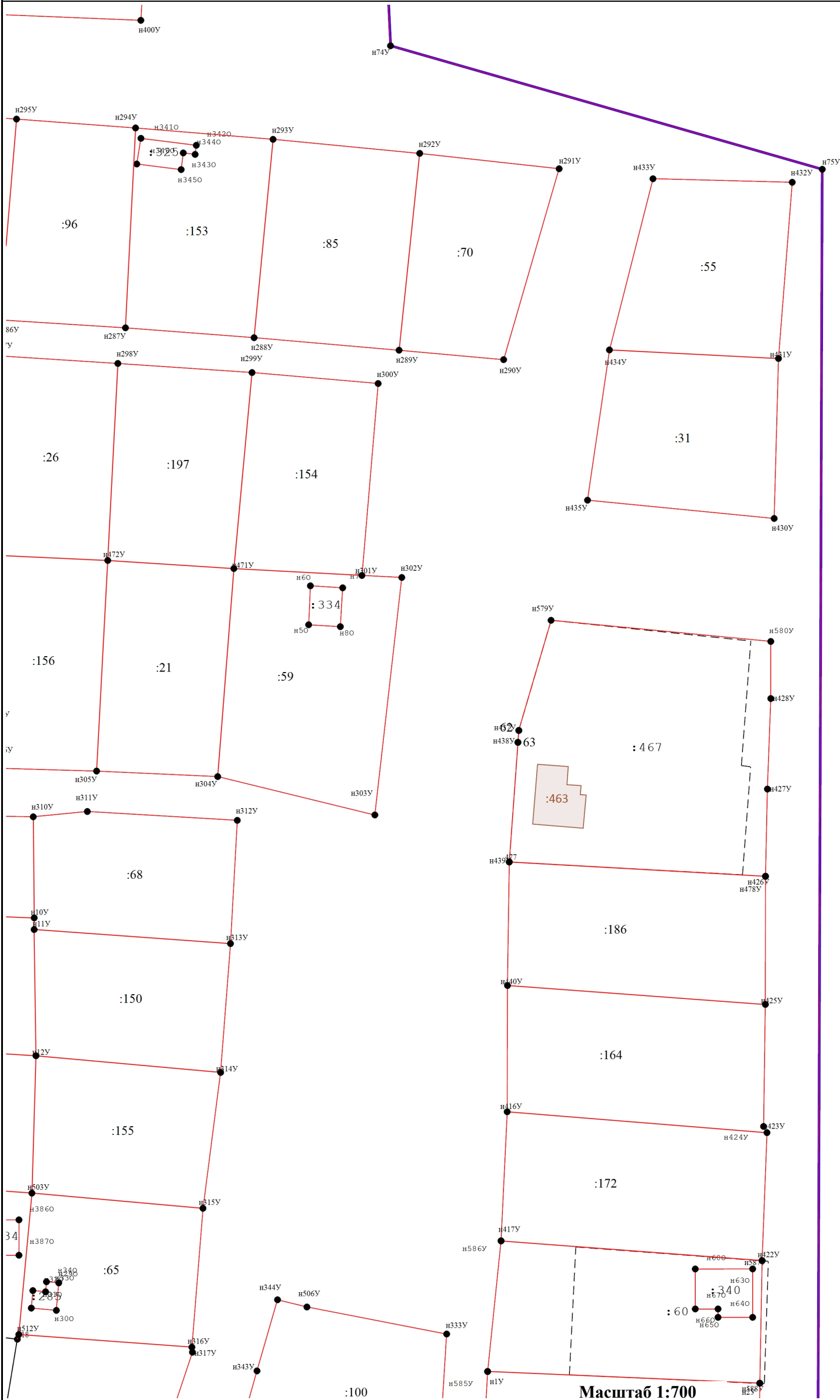
Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- - - - - (dashed line) - Часть границы прекращающая свое существование
- (yellow box) :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (orange line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (green line) - Граница охранной зоны
- (red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red dot) - Новая характерная точка ОКС
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (black dot) - Новая характерная точка в границе земельного участка
- (black line with end cap) I - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 5



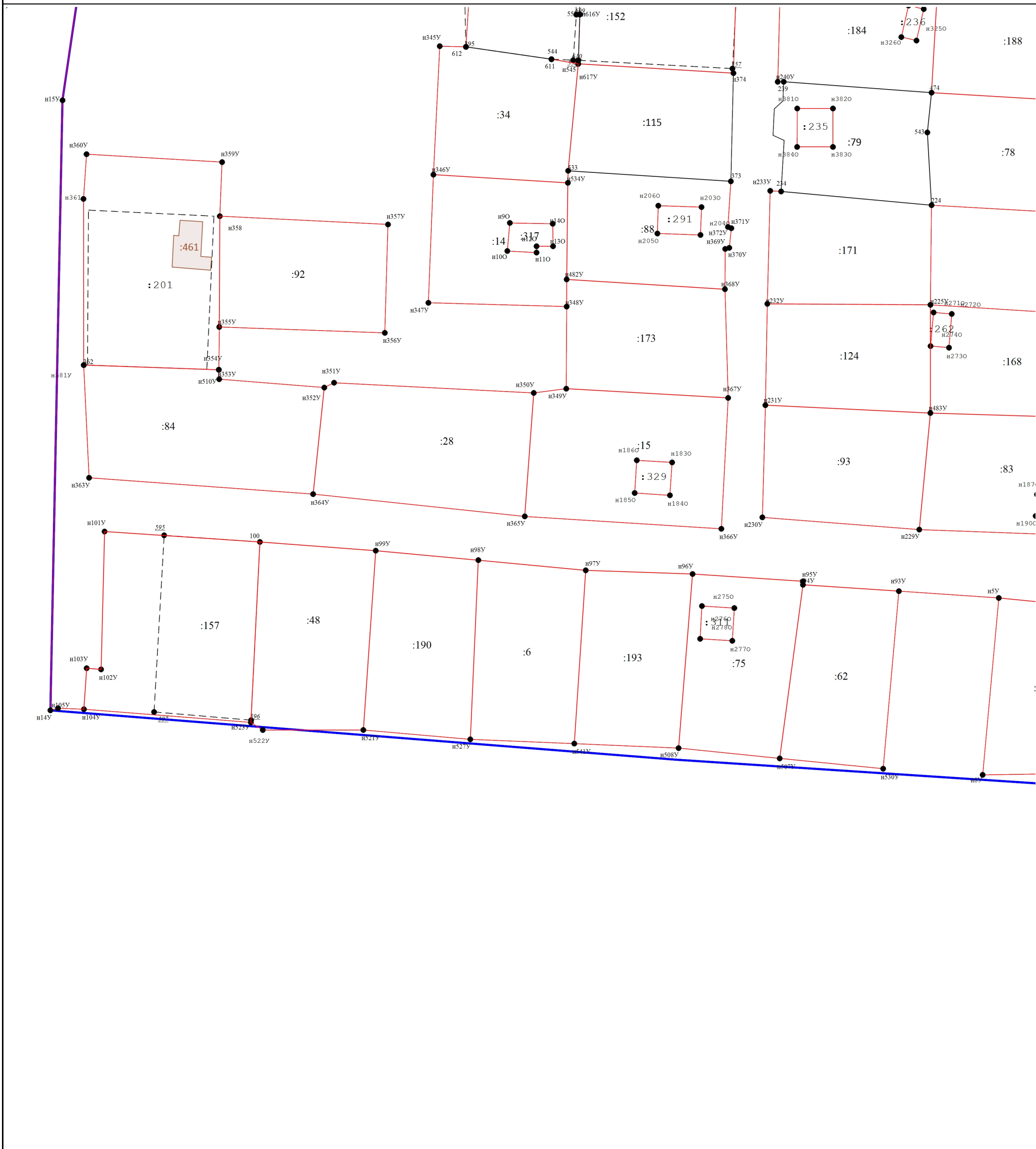
Масштаб 1:700

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
- Граница охранный зоны
- 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 6



Масштаб 1:700

Условные обозначения:










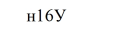
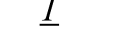
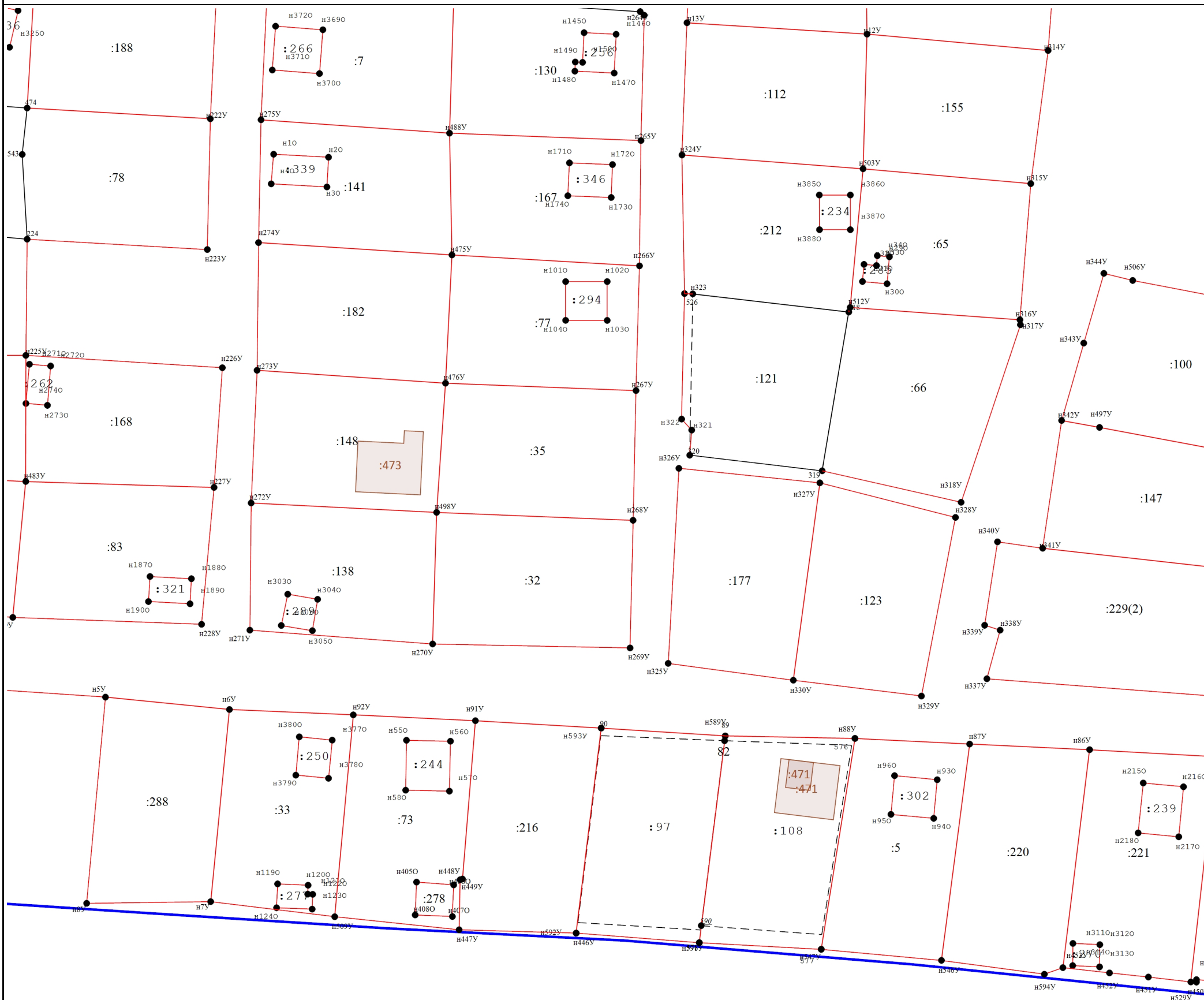
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница охранный зоны
-  - 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 7



Масштаб 1:700

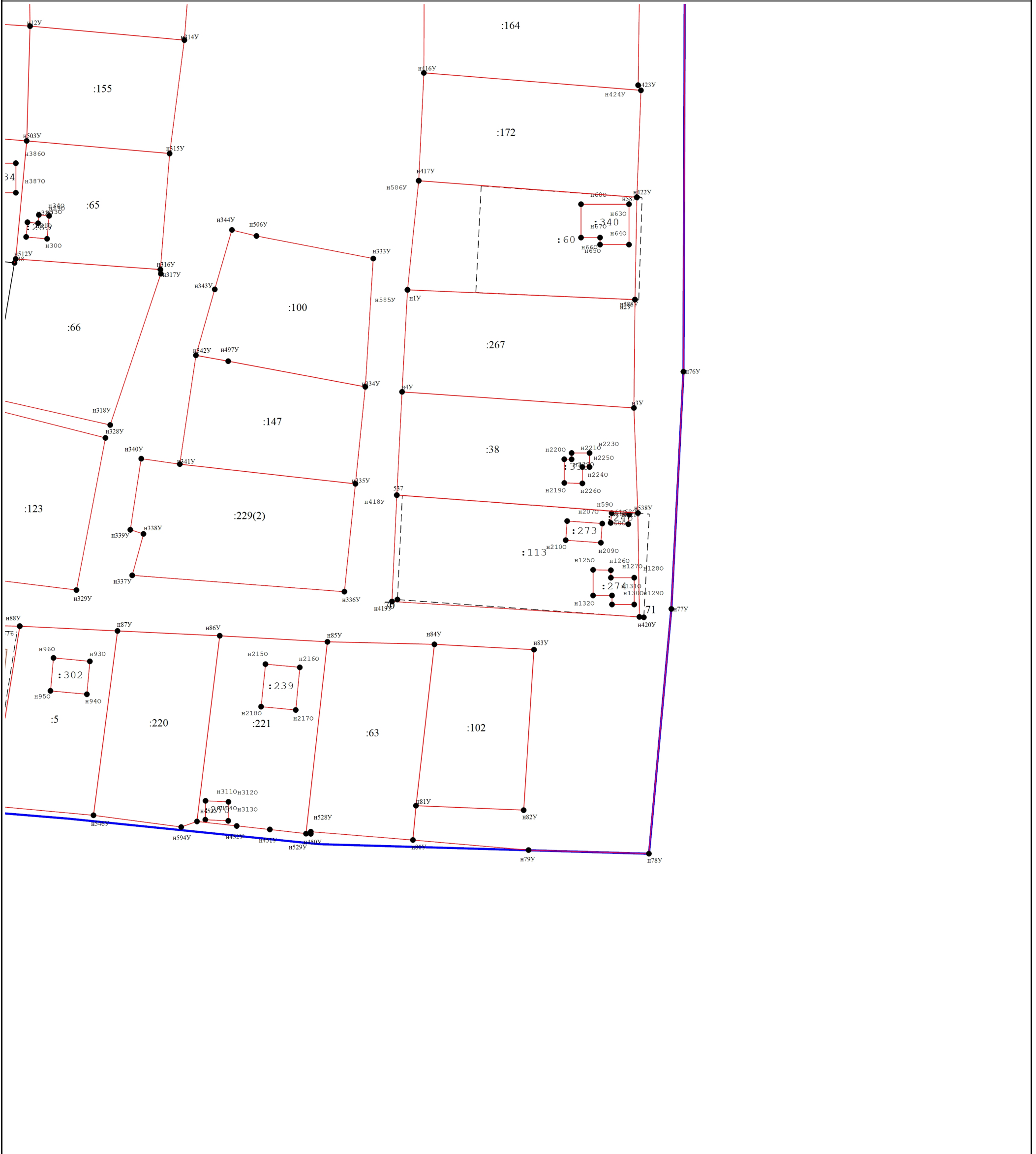
Условные обозначения:

- 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
- Граница охранной зоны
- 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 8



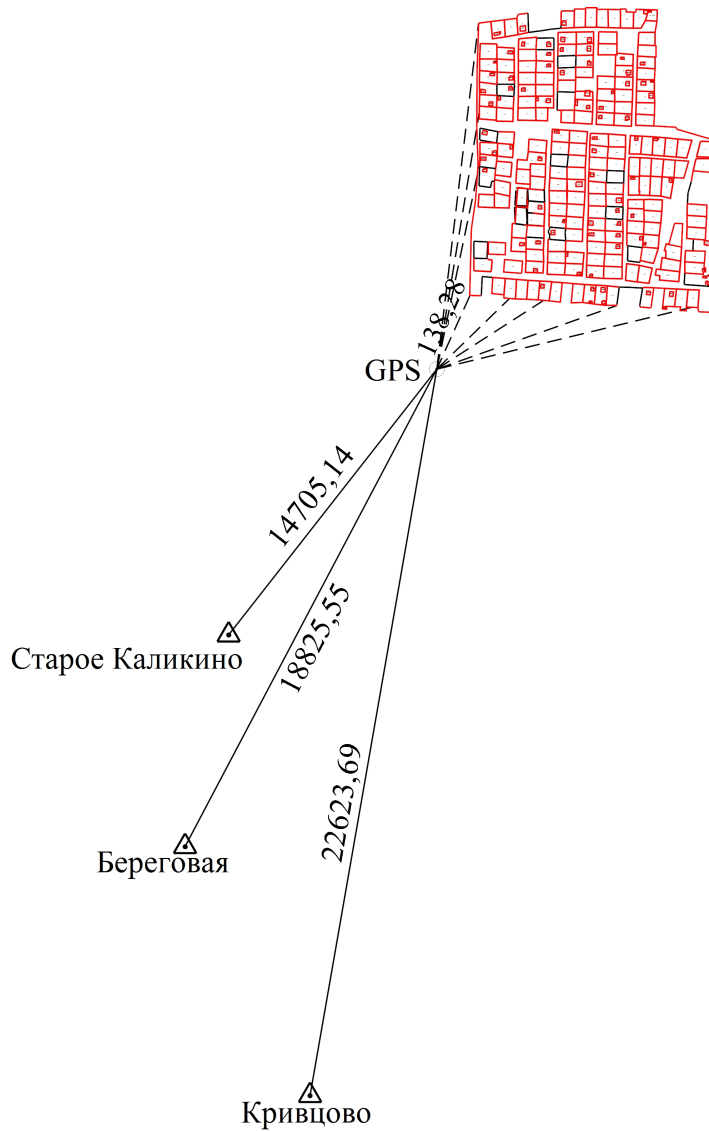
Масштаб 1:700

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
-  - Граница охранной зоны
-  - 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
-  1 - Точка прекращающая свое существование



## Схема геодезических построений



**Масштаб 1:13 000**

### 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