

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

69:10:0205501

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 0136300033523000009 от 21.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: **14.06.2023**

4. Сведения о заказчике(х) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: **Администрация Калининского муниципального района Тверской области**

основной государственный регистрационный номер: **1026400787555**

идентификационный номер налогоплательщика: **6415001965**

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): **—**

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): **—**

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: **—**

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): **—**

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: **ИП Богданов А.С., 172010, Тверская область, г. Торжок, ул. Поклонницкая, д. 2**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): **Богданов Андрей Сергеевич** и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): **—**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: **12420955833**

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: **3257**

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: **СРО КИ «Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»»**

Контактный телефон: **89157214846**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

172010, Тверская область, г. Торжок, ул. Поклонницкая, д. 2; e-mail: bogdanov_329@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№	Реквизиты документа				
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	20.02.2023	бн	Кадастровый план территории	-
2	Кадастровый план территории	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73334115	Кадастровый план территории	-
3	Кадастровый план территории	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73323724	Кадастровый план территории	-
4	Иной документ	13.03.2020	13-11/12650-17	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область	-
5	Иной документ	03.04.2023	23-69/1359-ЭП	Ответ из ГФДЗ	-
6	Иной документ	20.12.2022	ь/н	Архивная копия плана СНТ Оршинка	-

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка. В соответствии с муниципальным контрактом №0136300033523000009 от 21.03.2023 г. на территории СНТ Оршинка (кадастровый квартал 69:10:0205501) дер. Лукино, с/п Аввакумовское, Калининский муниципальный район Тверской области выполнены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Генплана СНТ Оршинка. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и с учетом сведений, содержащихся в Кадастровом плане территории на квартал 69:10:0205501.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, 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 федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно правилам землепользования и застройки Аввакумовского сельского поселения Калининского района Тверской области данные о предельных максимальных и минимальных размерах земельных участков по виду разрешенного использования "ведение садоводства" в зоне СХ-3 «Зона ведения дачного хозяйства, садоводства и огородничества» минимальный размер – 600 кв.м, максимальный размер – 3000 кв.м.

Правила землепользования и застройки Аввакумовского сельского поселения Калининского района Тверской области утверждены Решением Совета депутатов Аввакумовского сельского поселения №23 от 11.08.2015 г и все дальнейшие внесения изменений опубликованы в сети интернет на официальном сайте: <http://fgistp.economy.gov.ru/>

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были сняты с кадастрового учета 2 (два) земельных участка с кадастровыми номерами 69:10:0205501:72 и 69:10:0205501:82 и 3 (три) объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 69:10:0205501:183, 69:10:0205501:194 и 69:10:0205501:215.

2. Сведения об уточняемых земельных участках В результате выполнения комплексных кадастровых работ на тер. СНТ Оршинка, квартал 69:10:0205501, установлены местоположения 99-х земельных участков в соответствии с действующим законодательством.

Границы 67-ми земельных участков уточнены без изменения площади.

Границы 28-х земельных участков уточнены с увеличением площади, не превышающей 10 %, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Границы 3-х земельных участков уточнены с уменьшением площади, не превышающей 10 %, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Границы земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:133 уточняются с уменьшением площади более чем на 10%.

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0205501:105, 69:10:0205501:106, 69:10:0205501:117, 69:10:0205501:130 и 69:10:0205501:132 частично выходят за границы кадастрового квартала 69:10:0205501 расположены в двух кварталах с кадастровыми номерами 69:10:0205501 и 69:10:0000020. При выполнении комплексных кадастровых работ в карта-плане территории у этих земельных участков, указан кадастровый квартал 69:10:0205501.

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0205501:121 и 69:10:0205501:133 выходят за границы кадастрового квартала 69:10:0205501. При выполнении комплексных кадастровых работ в карта-плане территории у этих земельных участков, указан кадастровый квартал 69:10:0000000.

3. Сведения об образуемых земельных участках Земельные участки не образовывались

4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ В отношении земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:131 были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в определении границ данного участка. Конфигурация земельного участка сохранена.

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке В результате выполнения комплексных кадастровых работ на тер. СНТ Оршинка, установлены местоположения 80 объектов капитального строительства в соответствии с действующим законодательством.

Из комплексных кадастровых работ исключены следующие объекты капитального строительства:

- ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:147 (СНТ Оршинка д.31), так как является дублем ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:203 –

- ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:167 (СНТ Оршинка д.111), так как является дублем ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:204

- ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:169 (СНТ Оршинка д.15), так как является дублем ОКС с кадастровым номером 69:10:0000000:385

- ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:219 (СНТ Оршинка д.124), так как является дублем ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:339

- ОКС с кадастровым номером 69:10:0205501:201 (СНТ Оршинка д.27), так как в настоящее время дом разобран

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14.04.2023 Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Крупшево - пир.	МСК-69 зона 2	300974.74	2242966.88	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Мерлово - наруж. знак утр.	МСК-69 зона 2	308591.47	2287863.14	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	2	Заборье - наруж. знак утр.	МСК-69 зона 2	272667.76	2245373.73	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	2	Гришкино - наруж. знак утр.	МСК-69 зона 2	277271.89	2276530.36	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	2	Каблуково - пир.	МСК-69 зона 2	288398.82	2294965.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	Сертификат об утверждении типа средств измерений №61009-15	Свидетельство о поверке №, действителен до 1 год
2	Аппаратура спутниковая геодезическая Trimble R8s	Сертификат об утверждении типа средств измерений № 64894-16	Свидетельство о поверке №, действителен до 1 год

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 7
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±16.80
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{576} = 16.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:7

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 12
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±17.46
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{622} = 17.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:188
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:12

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±17.36
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:13

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±17.78
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{645} = 17.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:190
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:55

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 15
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641±17.72
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{641} = 17.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:385
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:15

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 16
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±17.05
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{593} = 17.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:171
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:16

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±17.78
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{645} = 17.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:380
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:18

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635±17.64
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{635} = 17.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:19

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675±18.19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{675} = 18.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:174
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:20

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±17.23
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{606} = 17.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:141
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:22

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 23
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633±17.61
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{633} = 17.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:173
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:23

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588±16.97
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{588} = 16.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	588
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:142 69:10:0205501:143 69:10:0205501:144
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:24

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±17.36
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:195
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:25

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665±18.05
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{665} = 18.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:145
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:26

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 27
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±17.32
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{612} = 17.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:27

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 28
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±17.78
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{645} = 17.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:146
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:28

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 29
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651±17.86
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{651} = 17.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:336
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:29

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 30
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±17.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:177
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:30

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 31
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±17.78
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{645} = 17.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	58
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = - Рмакс = -
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:203
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:31

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 33
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±17.40
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{618} = 17.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:33

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 34
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±17.35
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{614} = 17.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:34

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±17.40
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{618} = 17.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:35

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 38
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694±18.44
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{694} = 18.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	656
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = -$ $R_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:338
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:38

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 39
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±17.43
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:176
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:39

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 40
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±17.39
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:214
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:40

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±17.46
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{622} = 17.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:192
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:41

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 42
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±17.39
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:193
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:42

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 43
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±17.25
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{607} = 17.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:43

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 44
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±17.15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:44

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 46
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±17.35
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{614} = 17.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:46

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±17.39
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:48

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±17.69
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{639} = 17.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	639
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:332
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:49

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640±17.71
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{640} = 17.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:153
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:50

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 52
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±17.27
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:52

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 53
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±17.30
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{611} = 17.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:53

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 54
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±17.30
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{611} = 17.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:202
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:54

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 56
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605±17.22
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{605} = 17.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:197
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:56

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 57
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±17.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:208
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:57

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 58
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609±17.27
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{609} = 17.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:58

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 59
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±17.33
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{613} = 17.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:59

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 60
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607±17.25
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{607} = 17.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:60

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 61
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618±17.40
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{618} = 17.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:345
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:61

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 62
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637±17.67
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{637} = 17.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:170
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:62

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 63
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±17.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:63

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 65
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±17.42
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{619} = 17.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:185
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:65

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 66
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599±17.13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{599} = 17.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:148
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:66

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 67
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±17.19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:149
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:67

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 68
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±17.42
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{619} = 17.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:68

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 69
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614±17.35
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{614} = 17.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:334
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:69

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 70
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±17.37
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:150
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:70

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 71
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±17.15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = -$ $R_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:189
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:71

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 72
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627±17.53
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{627} = 17.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:212
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:211

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 74
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667±18.08
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{667} = 18.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:74

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 75
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±17.39
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:207
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:75

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 77
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±17.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:151
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:77

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 78
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591±17.02
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{591} = 17.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	591
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:180
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:78

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 79
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640±17.71
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{640} = 17.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:152
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:79

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 80
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625±17.50
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{625} = 17.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:136
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:80

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 81
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±17.19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:81

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 83
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±17.32
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{612} = 17.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:342
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:83

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 83
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±17.19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{603} = 17.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:84

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 85
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±17.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:85

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 86
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±17.43
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{620} = 17.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:181
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:86

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 87
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±17.46
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{622} = 17.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:179
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:87

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 88
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±17.39
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{617} = 17.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:158
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:88

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 89
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±17.33
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{613} = 17.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:89

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 91
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±17.37
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:138
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:91

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 92
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606±17.23
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{606} = 17.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:335
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:92

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 95
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±17.15
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{600} = 17.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	624
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = -$ $R_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:161
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:95

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 96
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627±17.53
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{627} = 17.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:96

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 97
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±17.36
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{615} = 17.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:162
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:97

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 98
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683±18.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{683} = 18.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	683
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:200
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:98

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 99
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625±17.50
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{625} = 17.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:163
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:99

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 100
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±17.49
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{624} = 17.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:164
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:100

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 101
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±17.49
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{624} = 17.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:020551:182
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:101

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 102
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±17.03
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{592} = 17.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:165
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:102

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 103
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626±17.51
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{626} = 17.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:184
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:103

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 104
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±18.72
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{715} = 18.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:198
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:104

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 105
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695±18.45
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{695} = 18.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	695
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:217
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:105

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 106
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696±18.47
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{696} = 18.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:187
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:106

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 107
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675±18.19
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{675} = 18.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:137
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:107

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 108
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±17.74
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{642} = 17.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0124101:127
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:108

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 110
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593±17.05
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{593} = 17.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	593
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:135
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:110

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 111
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596±17.09
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{596} = 17.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:166 69:10:0205501:204
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:111

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 112
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±17.29
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{610} = 17.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:172
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:112

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 114
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±17.12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{598} = 17.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:114

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 115
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636±17.65
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{636} = 17.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:115

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 116
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613±17.33
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{613} = 17.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:116

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 117
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687±18.35
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{687} = 18.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	687
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:199
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:117

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 118
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932±21.37
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{932} = 21.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	932
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:333
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:118

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 120
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±17.49
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{624} = 17.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:139
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:120

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 121
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±19.80
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{800} = 19.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0000000:1488 69:10:0205601:336
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:121

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 122
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±17.68
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{638} = 17.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:122

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 124
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666±18.06
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{666} = 18.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:339
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:124

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 125
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±18.52
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{700} = 18.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = -$ $R_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:341
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:125

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 128
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589±16.99
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{589} = 16.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:216
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:128

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 130
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±17.37
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{616} = 17.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:213
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:130

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, уч 132
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±18.91
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{730} = 18.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	664
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = -$ $R_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0205501:206
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:132

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18350±94.82
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{18350} = 94,82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4850
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:133

--

Сведения об образуемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:131

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	291694.58	2282932.41	291694.58	2282932.41	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
2	291692.98	2282934.71	-	-	-	-	-
3	291668.38	2282915.97	-	-	-	-	-
4	291667.29	2282913.72	-	-	-	-	-
5	291690.59	2282904.21	-	-	-	-	-
6	291691.54	2282906.20	-	-	-	-	-
7	291700.04	2282912.68	-	-	-	-	-
8	291702.83	2282914.81	-	-	-	-	-
9	291707.68	2282918.50	-	-	-	-	-
10	291696.20	2282933.56	-	-	-	-	-
11	-	-	291682.34	2282949.95	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н1У	-	-	291682.08	2282950.31	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н2У	-	-	291655.11	2282930.60	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н3У	-	-	291653.95	2282928.54	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н4У	-	-	291677.16	2282918.61	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н5У	-	-	291679.08	2282921.55	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н6У	-	-	291686.71	2282926.75	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
н7У	-	-	291689.53	2282928.83	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-
1	291694.58	2282932.41	291694.58	2282932.41	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:131

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	21.39	-	-
11	н1У	0.44	-	-
н1У	н2У	33.40	-	-
н2У	н3У	2.36	-	-
н3У	н4У	25.24	-	-
н4У	н5У	3.51	-	-
н5У	н6У	9.23	-	-
н6У	н7У	3.50	-	-
н7У	1	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0205501:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638±17.68
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{638} = 17,68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0205501:131

--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **69:10:0205501:188**

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	291711.87	2282931.51	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
n2O	-	-	-	291717.04	2282924.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
n3O	-	-	-	291724.41	2282929.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
n4O	-	-	-	291719.25	2282936.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
n1O	-	-	-	291711.87	2282931.51	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **69:10:0205501:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 12
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:188

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:190</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	291748.03	2282957.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н60	-	-	-	291752.61	2282950.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н70	-	-	-	291757.12	2282953.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н80	-	-	-	291752.54	2282960.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н50	-	-	-	291748.03	2282957.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:190</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:55
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:190

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000000:385</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h9O	-	-	-	291764.49	2282969.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h10O	-	-	-	291768.96	2282962.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h11O	-	-	-	291773.11	2282965.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h12O	-	-	-	291768.63	2282972.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h9O	-	-	-	291764.49	2282969.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000000:385</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 15
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:000000:385

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:171</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	291780.28	2282980.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н140	-	-	-	291783.43	2282975.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н150	-	-	-	291789.17	2282979.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н160	-	-	-	291786.02	2282984.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н130	-	-	-	291780.28	2282980.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:171</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 16
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:171

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:140</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	291798.45	2282993.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н180	-	-	-	291802.78	2282986.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н190	-	-	-	291808.25	2282989.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н200	-	-	-	291803.91	2282996.69	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н170	-	-	-	291798.45	2282993.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:140</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 17
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:140

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000000:380</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h210	-	-	-	291815.05	2283004.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h220	-	-	-	291818.55	2282998.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h230	-	-	-	291823.61	2283002.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h240	-	-	-	291820.11	2283007.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h210	-	-	-	291815.05	2283004.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0000000:380</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 18
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:000000:380

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:174</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h250	-	-	-	291852.46	2283031.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h260	-	-	-	291857.01	2283025.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h270	-	-	-	291861.78	2283029.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h280	-	-	-	291857.24	2283035.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h250	-	-	-	291852.46	2283031.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:174</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 20
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:174

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:196

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	291890.86	2283050.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н300	-	-	-	291883.13	2283045.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н310	-	-	-	291881.78	2283046.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н320	-	-	-	291882.98	2283047.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н330	-	-	-	291881.13	2283050.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н340	-	-	-	291887.72	2283055.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н290	-	-	-	291890.86	2283050.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:21
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 21
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:196

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:141</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	291897.64	2283064.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н360	-	-	-	291901.80	2283058.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н370	-	-	-	291907.21	2283062.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н380	-	-	-	291903.05	2283068.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н350	-	-	-	291897.64	2283064.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:141</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:22
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 22
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:141

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:173</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	291915.23	2283073.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н400	-	-	-	291919.64	2283067.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н410	-	-	-	291924.65	2283070.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н420	-	-	-	291920.23	2283077.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н390	-	-	-	291915.23	2283073.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:173</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:23
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 23
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:173

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:142</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	-	-	-	291952.12	2283070.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н440	-	-	-	291955.81	2283072.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н450	-	-	-	291953.72	2283075.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н460	-	-	-	291950.06	2283073.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н430	-	-	-	291952.12	2283070.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:142</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 24
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:142

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:143</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	291932.81	2283087.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н480	-	-	-	291937.07	2283080.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н490	-	-	-	291942.16	2283083.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н500	-	-	-	291941.07	2283085.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н510	-	-	-	291937.77	2283090.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н470	-	-	-	291932.81	2283087.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:143</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 24
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:143

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:144</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h520	-	-	-	291937.77	2283090.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h530	-	-	-	291941.07	2283085.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h540	-	-	-	291943.57	2283086.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h550	-	-	-	291940.28	2283091.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h520	-	-	-	291937.77	2283090.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:144</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 24
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:144

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:195</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h56O	-	-	-	291949.04	2283098.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h57O	-	-	-	291952.94	2283092.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h58O	-	-	-	291957.92	2283095.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h59O	-	-	-	291954.02	2283101.54	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
h56O	-	-	-	291949.04	2283098.19	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:195</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:195

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:145</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	291964.97	2283109.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н610	-	-	-	291969.47	2283102.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н620	-	-	-	291974.43	2283106.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н630	-	-	-	291969.93	2283112.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н600	-	-	-	291964.97	2283109.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:145</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:26
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 26
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:145

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:146</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	292003.14	2283126.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н65О	-	-	-	292012.20	2283133.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н66О	-	-	-	292006.96	2283140.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н67О	-	-	-	291997.90	2283133.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н64О	-	-	-	292003.14	2283126.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:146</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 28
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:146

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:177</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	292034.11	2283159.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н69О	-	-	-	292038.33	2283153.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н70О	-	-	-	292042.32	2283156.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н71О	-	-	-	292038.10	2283162.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н68О	-	-	-	292034.11	2283159.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:177</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:30
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 30
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:177

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:203</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	292057.75	2283164.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н730	-	-	-	292062.70	2283168.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н740	-	-	-	292057.62	2283175.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н750	-	-	-	292052.67	2283172.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н720	-	-	-	292057.75	2283164.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:203</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:31
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 31
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:203

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:205</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	291701.17	2282950.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н77О	-	-	-	291706.09	2282953.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н78О	-	-	-	291702.64	2282958.74	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н79О	-	-	-	291697.73	2282955.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н76О	-	-	-	291701.17	2282950.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:205</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:32
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 32
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:205

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:186</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	291653.82	2283019.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н810	-	-	-	291659.14	2283023.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н820	-	-	-	291656.26	2283027.75	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н830	-	-	-	291650.95	2283024.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н800	-	-	-	291653.82	2283019.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:186</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:36
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 36
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:186

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:338</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	291656.31	2283051.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н850	-	-	-	291660.98	2283055.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н860	-	-	-	291657.23	2283060.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н870	-	-	-	291652.55	2283056.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н840	-	-	-	291656.31	2283051.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:338</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 38
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:338

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:176</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	291669.80	2283032.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н89О	-	-	-	291675.22	2283036.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н90О	-	-	-	291671.91	2283041.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н91О	-	-	-	291666.49	2283037.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н88О	-	-	-	291669.80	2283032.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:176</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 39
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:176

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:214</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	291685.02	2283012.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н930	-	-	-	291690.32	2283015.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н940	-	-	-	291686.86	2283020.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н950	-	-	-	291681.55	2283016.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н920	-	-	-	291685.02	2283012.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:214</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 40
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:214

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:193</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	291710.05	2282977.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н970	-	-	-	291716.60	2282981.97	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н980	-	-	-	291713.15	2282986.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н990	-	-	-	291706.60	2282982.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н960	-	-	-	291710.05	2282977.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:193</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:42
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 42
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:193

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:218</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	-	-	-	291738.33	2283007.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1010	-	-	-	291742.82	2283000.64	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1020	-	-	-	291747.78	2283004.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1030	-	-	-	291743.30	2283010.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1000	-	-	-	291738.33	2283007.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:218</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:45
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 45
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:218

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:153</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	-	-	-	291704.82	2283087.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1050	-	-	-	291710.33	2283090.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1060	-	-	-	291706.88	2283096.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1070	-	-	-	291701.37	2283092.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1040	-	-	-	291704.82	2283087.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:153</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:50
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 50
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:153

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:202</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	-	-	-	291764.42	2283021.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1090	-	-	-	291768.53	2283023.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1100	-	-	-	291765.39	2283028.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1110	-	-	-	291761.28	2283025.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1080	-	-	-	291764.42	2283021.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:202</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 54
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:202

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:134</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	291764.42	2283021.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1130	-	-	-	291768.53	2283023.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1140	-	-	-	291765.39	2283028.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1150	-	-	-	291761.28	2283025.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1120	-	-	-	291764.42	2283021.03	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:134</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:134

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:155

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	-	-	-	291791.99	2283003.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1170	-	-	-	291788.74	2283001.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1180	-	-	-	291784.96	2283007.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1190	-	-	-	291786.05	2283007.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1200	-	-	-	291785.51	2283008.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1210	-	-	-	291787.67	2283009.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1160	-	-	-	291791.99	2283003.20	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:155

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:156

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	-	-	-	291777.07	2283000.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1230	-	-	-	291775.91	2282999.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1240	-	-	-	291776.97	2282998.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1250	-	-	-	291771.82	2282994.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1260	-	-	-	291768.40	2282999.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1270	-	-	-	291774.71	2283003.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1220	-	-	-	291777.07	2283000.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:156

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:157</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	291781.46	2282993.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1290	-	-	-	291778.66	2282991.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1300	-	-	-	291775.73	2282995.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1310	-	-	-	291778.54	2282997.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1280	-	-	-	291781.46	2282993.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:157</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 14
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:157

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:197</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	291801.76	2283018.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1330	-	-	-	291807.12	2283022.26	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1340	-	-	-	291803.73	2283027.21	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1350	-	-	-	291798.37	2283023.53	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1320	-	-	-	291801.76	2283018.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:197</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:56
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 56
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:197

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:208</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	-	-	-	291791.95	2283035.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1370	-	-	-	291796.49	2283038.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1380	-	-	-	291793.94	2283041.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1390	-	-	-	291789.41	2283038.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1360	-	-	-	291791.95	2283035.00	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:208</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 57
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:208

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:170</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	291753.81	2283123.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1410	-	-	-	291756.78	2283118.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1420	-	-	-	291764.42	2283123.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1430	-	-	-	291761.16	2283128.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1400	-	-	-	291753.81	2283123.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:170</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 62
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:170

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:185</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	-	-	-	291783.15	2283082.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1450	-	-	-	291789.57	2283087.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1460	-	-	-	291786.58	2283091.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1470	-	-	-	291780.17	2283086.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1440	-	-	-	291783.15	2283082.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:185</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:64
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 64
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:185

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:178</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	291795.76	2283064.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1490	-	-	-	291800.69	2283067.99	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1500	-	-	-	291797.28	2283072.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1510	-	-	-	291792.34	2283069.51	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1480	-	-	-	291795.76	2283064.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:178</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 65
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:178

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:148</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	291807.82	2283046.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1530	-	-	-	291812.76	2283049.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1540	-	-	-	291809.35	2283054.86	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1550	-	-	-	291804.41	2283051.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1520	-	-	-	291807.82	2283046.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:148</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 66
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:148

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:149</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	-	-	-	291821.49	2283027.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1570	-	-	-	291827.58	2283032.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1580	-	-	-	291824.66	2283036.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1590	-	-	-	291818.57	2283031.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1560	-	-	-	291821.49	2283027.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:149</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 67
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:149

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:150</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	-	-	-	291823.57	2283094.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1610	-	-	-	291828.05	2283087.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1620	-	-	-	291833.02	2283091.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1630	-	-	-	291828.54	2283097.72	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1600	-	-	-	291823.57	2283094.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:150</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:70
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:150

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:189</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	-	-	-	291796.62	2283104.15	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1650	-	-	-	291801.08	2283107.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1660	-	-	-	291797.86	2283111.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1670	-	-	-	291793.40	2283108.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1640	-	-	-	291796.62	2283104.15	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:189</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:71
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 71
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:189

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:207</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	-	-	-	291819.22	2283134.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1690	-	-	-	291828.35	2283140.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1700	-	-	-	291824.44	2283146.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1710	-	-	-	291815.31	2283140.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1680	-	-	-	291819.22	2283134.28	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:207</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:75
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 75
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:207

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:175

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	291833.24	2283117.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1730	-	-	-	291839.05	2283121.16	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1740	-	-	-	291834.18	2283128.32	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1750	-	-	-	291829.97	2283125.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1760	-	-	-	291831.12	2283123.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1770	-	-	-	291829.61	2283122.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1720	-	-	-	291833.24	2283117.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 76
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:175

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:151</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	291841.85	2283104.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1790	-	-	-	291845.99	2283099.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1800	-	-	-	291851.64	2283103.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1810	-	-	-	291847.50	2283109.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1780	-	-	-	291841.85	2283104.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:151</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:77
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 77
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:151

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:180</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	291853.48	2283088.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1830	-	-	-	291857.62	2283082.72	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1840	-	-	-	291862.46	2283086.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1850	-	-	-	291858.32	2283091.91	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1820	-	-	-	291853.48	2283088.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:180</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 78
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:180

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:152</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	291871.86	2283062.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1870	-	-	-	291878.42	2283067.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1880	-	-	-	291874.70	2283072.71	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1890	-	-	-	291868.14	2283068.13	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1860	-	-	-	291871.86	2283062.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:152</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 79
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:152

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:136</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	291901.81	2283086.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1910	-	-	-	291907.41	2283091.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1920	-	-	-	291903.50	2283096.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1930	-	-	-	291897.91	2283092.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1900	-	-	-	291901.81	2283086.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:136</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:80
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 80
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:136

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:330</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	-	-	-	291874.97	2283122.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1950	-	-	-	291881.54	2283127.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1960	-	-	-	291875.83	2283135.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1970	-	-	-	291869.27	2283131.02	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н1940	-	-	-	291874.97	2283122.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:330</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:331
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 82
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:330

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:181</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	291851.70	2283194.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1990	-	-	-	291855.12	2283189.52	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2000	-	-	-	291859.64	2283192.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2010	-	-	-	291856.22	2283197.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н1980	-	-	-	291851.70	2283194.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:181</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:86
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 86
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:181

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:179</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	-	-	-	291868.63	2283169.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2030	-	-	-	291874.92	2283174.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2040	-	-	-	291871.21	2283179.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2050	-	-	-	291864.92	2283174.62	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2020	-	-	-	291868.63	2283169.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:179</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:87
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 87
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:179

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:158</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	-	-	-	291881.47	2283152.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2070	-	-	-	291884.91	2283154.95	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2080	-	-	-	291882.88	2283158.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2090	-	-	-	291879.44	2283156.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2060	-	-	-	291881.47	2283152.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:158</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 88
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:158

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:159</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	291923.90	2283122.12	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2110	-	-	-	291928.51	2283125.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2120	-	-	-	291926.46	2283128.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2130	-	-	-	291921.79	2283124.98	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2100	-	-	-	291923.90	2283122.12	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:159</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:90
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 90
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:159

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:138</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	291920.62	2283099.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2150	-	-	-	291925.98	2283103.01	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2160	-	-	-	291921.45	2283109.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2170	-	-	-	291916.09	2283105.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2140	-	-	-	291920.62	2283099.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:138</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 91
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:138

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:335</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	-	-	-	291950.98	2283123.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2190	-	-	-	291956.00	2283126.59	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2200	-	-	-	291952.71	2283131.61	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2210	-	-	-	291947.69	2283128.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2180	-	-	-	291950.98	2283123.31	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:335</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 92
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:335

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:160</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	-	-	-	291939.34	2283140.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2230	-	-	-	291944.19	2283143.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2240	-	-	-	291940.78	2283148.89	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2250	-	-	-	291935.93	2283145.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2220	-	-	-	291939.34	2283140.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:160</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 93
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:160

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:161</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	-	-	-	291911.66	2283178.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2270	-	-	-	291916.90	2283182.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2280	-	-	-	291913.65	2283186.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2290	-	-	-	291908.41	2283182.81	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2260	-	-	-	291911.66	2283178.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:161</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:95
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 95
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:161

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:162</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	291889.40	2283222.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2310	-	-	-	291883.77	2283217.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2320	-	-	-	291886.68	2283214.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2330	-	-	-	291892.21	2283218.24	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2300	-	-	-	291889.40	2283222.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:162</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 97
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:162

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:200</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	291929.03	2283190.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2350	-	-	-	291934.72	2283194.48	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2360	-	-	-	291931.22	2283199.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2370	-	-	-	291925.53	2283195.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2340	-	-	-	291929.03	2283190.41	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:200</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:98
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 98
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:200

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:163</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	-	-	-	291943.03	2283170.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2390	-	-	-	291947.16	2283173.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2400	-	-	-	291942.37	2283180.49	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2410	-	-	-	291938.24	2283177.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2380	-	-	-	291943.03	2283170.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:163</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:99
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 99
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:163

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:164</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	-	-	-	291957.96	2283150.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2430	-	-	-	291963.38	2283153.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2440	-	-	-	291959.79	2283159.38	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2450	-	-	-	291954.37	2283155.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2420	-	-	-	291957.96	2283150.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:164</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 100
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:164

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:182</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	-	-	-	291971.33	2283130.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2470	-	-	-	291977.51	2283134.90	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2480	-	-	-	291973.55	2283140.67	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2490	-	-	-	291967.36	2283136.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2460	-	-	-	291971.33	2283130.65	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:182</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:101
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 101
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:182

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:165</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	292000.40	2283167.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2510	-	-	-	292006.71	2283158.84	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2520	-	-	-	292010.40	2283161.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2530	-	-	-	292004.09	2283170.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2500	-	-	-	292000.40	2283167.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:165</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:102
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 102
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:165

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:184</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	291985.29	2283178.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2550	-	-	-	291991.51	2283182.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2560	-	-	-	291988.13	2283187.42	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2570	-	-	-	291981.91	2283182.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2540	-	-	-	291985.29	2283178.25	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:184</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:103
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 103
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:184

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:198</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	-	-	-	291975.06	2283195.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2590	-	-	-	291977.05	2283201.78	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2600	-	-	-	291971.77	2283203.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2610	-	-	-	291969.78	2283196.63	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2580	-	-	-	291975.06	2283195.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:198</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:104
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 104
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:198

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:217</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	292042.18	2283180.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2630	-	-	-	292048.44	2283185.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2640	-	-	-	292045.13	2283190.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2650	-	-	-	292038.87	2283185.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2620	-	-	-	292042.18	2283180.96	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:217</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:105
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 105
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:217

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:187

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2660	-	-	-	292018.45	2283193.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2670	-	-	-	292019.44	2283197.69	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2680	-	-	-	292010.72	2283199.93	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2690	-	-	-	292009.73	2283196.06	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2700	-	-	-	292010.41	2283195.88	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2710	-	-	-	292010.20	2283194.85	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2720	-	-	-	292017.25	2283193.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2730	-	-	-	292017.58	2283194.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2660	-	-	-	292018.45	2283193.82	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:106
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 106
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:187

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:137</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	-	-	-	291857.67	2283230.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2750	-	-	-	291861.51	2283224.79	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2760	-	-	-	291867.56	2283229.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2770	-	-	-	291863.72	2283234.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2740	-	-	-	291857.67	2283230.04	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:137</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 107
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:137

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:127</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	-	-	-	291832.36	2283214.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2790	-	-	-	291836.80	2283207.94	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2800	-	-	-	291841.80	2283211.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2810	-	-	-	291837.36	2283217.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2780	-	-	-	291832.36	2283214.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:127</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 108
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:127

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:135

Система координат МСК-69

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	-	-	-	291796.99	2283195.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2830	-	-	-	291803.28	2283186.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2840	-	-	-	291810.94	2283191.44	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2850	-	-	-	291805.20	2283199.68	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2860	-	-	-	291803.22	2283198.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2870	-	-	-	291802.73	2283199.10	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н2820	-	-	-	291796.99	2283195.09	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:110
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 110
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:135

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:166</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	-	-	-	291789.50	2283182.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2890	-	-	-	291787.41	2283185.23	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2900	-	-	-	291782.13	2283181.37	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2910	-	-	-	291784.25	2283178.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2880	-	-	-	291789.50	2283182.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:166</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 111
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:166

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:204</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	291784.25	2283178.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2930	-	-	-	291788.08	2283173.35	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2940	-	-	-	291793.33	2283177.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2950	-	-	-	291789.50	2283182.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2920	-	-	-	291784.25	2283178.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:204</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 111
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:204

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:172</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	-	-	-	291768.76	2283170.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2970	-	-	-	291773.60	2283163.18	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2980	-	-	-	291778.53	2283166.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2990	-	-	-	291773.69	2283173.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н2960	-	-	-	291768.76	2283170.17	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:172</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:112
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 112
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:172

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:168</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	-	-	-	291748.02	2283161.53	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3010	-	-	-	291743.75	2283157.66	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3020	-	-	-	291740.18	2283161.46	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3030	-	-	-	291744.37	2283165.60	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3000	-	-	-	291748.02	2283161.53	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:168</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:113
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 113
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:168

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:199</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	-	-	-	291757.22	2283192.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3050	-	-	-	291762.87	2283196.57	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3060	-	-	-	291758.73	2283202.22	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3070	-	-	-	291753.09	2283198.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3040	-	-	-	291757.22	2283192.43	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:199</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:117
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 117
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:199

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:154</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	-	-	-	291709.35	2283178.45	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3090	-	-	-	291704.69	2283174.30	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3100	-	-	-	291697.50	2283182.40	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3110	-	-	-	291702.21	2283186.55	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3080	-	-	-	291709.35	2283178.45	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:154</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:119
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 119
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:154

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:139</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	291684.16	2283200.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3130	-	-	-	291688.44	2283195.58	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3140	-	-	-	291692.20	2283198.87	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3150	-	-	-	291687.92	2283203.76	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3120	-	-	-	291684.16	2283200.47	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:139</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 120
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:139

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:210</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	-	-	-	291632.04	2282997.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3170	-	-	-	291636.65	2283002.39	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3180	-	-	-	291632.77	2283006.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3190	-	-	-	291628.16	2283001.70	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3160	-	-	-	291632.04	2282997.80	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:210</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:127
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 127
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:210

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:216</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	291640.85	2282970.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3210	-	-	-	291646.63	2282975.07	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3220	-	-	-	291643.44	2282978.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3230	-	-	-	291637.66	2282974.14	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3200	-	-	-	291640.85	2282970.29	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:216</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:128
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 128
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:216

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:213</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	-	-	-	291652.25	2282936.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3250	-	-	-	291657.67	2282940.69	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3260	-	-	-	291653.88	2282945.34	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3270	-	-	-	291648.46	2282940.92	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3240	-	-	-	291652.25	2282936.27	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:213</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:130
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 130
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:213

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:209</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	-	-	-	291679.85	2282934.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3290	-	-	-	291683.50	2282929.73	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3300	-	-	-	291676.75	2282924.56	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3310	-	-	-	291673.00	2282929.33	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$
н3280	-	-	-	291679.85	2282934.50	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0,20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:209</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:131
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 131
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:209

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:206</u>								
Система координат <u>МСК-69</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	291689.77	2282917.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3330	-	-	-	291693.76	2282912.08	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3340	-	-	-	291699.92	2282916.36	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3350	-	-	-	291695.93	2282922.11	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$
н3320	-	-	-	291689.77	2282917.83	-	спутн.	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{(0.06^2 + 0.20^2)} = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>69:10:0205501:206</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501:132
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0205501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тверская область, р-н Калининский муниципальный, с/п Аввакумовское, д Лукино, тер СНТ Оршинка, д 132
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0205501:206

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения