

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0193701

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 6908003825, ОГРН: 1026901605103

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

1 №1 от 21.07.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Харюк Алексей Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05816040750

Контактный телефон: +79109310923

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тверская область, г. Тверь, ул. Ерофеева, д.4, akhariuk@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1941

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Главное БТИ", Тверская область, г. Тверь, ул. Ерофеева, д.4

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №7 от 30.03.2022

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-46626703 от 01.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-51150737 от 07.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
3	Ответ на заявление о предоставлении документов государственного фонда данных	№21-61807/22 от 04.04.2022

4	Выписка из каталогов координат	№13-11/0450619 от 29.01.2019
5	Постановление о предоставлении земель с/т Солнечное	№6/н от 13.07.2022
6	Ответ на обращение	№22-07727 от 25.05.2022

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

Система координат МСК-69, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 14.07.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сигнал "Каблуково" №1202, пир.6.5, центр 1	2 кл	288398.82	2294965.47	сохранялся	сохранялся	сохранялся
2	Сигнал "Сырково" №1278, пир.6.0м. центр 2 оп	3 кл	308468.59	2191525.53	сохранялся	сохранялся	сохранялся
3	Сигнал "Хотилово" 1556, пир.6,4 м . центр 37	2 кл	389680.87	1344495.10	сохранялся	сохранялся	сохранялся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 09.12.2022	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/10-12-2021/117147632 от 10.12.2021 г
2	Комплекс наземного слежения. приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, рег. номер 61009-15	RS1-2020-1022, 14.10.2022 г	свидетельство о поверке С-ГСХ/15-10-2021/102555355 от 15.10.2021 г
3	Электронный тахеометр Spektra Precision Fokus 6.5"	№43615-10, 25.09.2022 г	Свидетельство о поверке №С-ВЮМ /26-09-2021/99417421 от 26.09.2021 г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Комплексные кадастровые работы на территории Тверской области, Вышневолоцкого муниципального района, на территории садоводческого товарищества «Солнечное» (в граница кадастрового квартала 69:06:0193701) выполнялись в рамках муниципального контракта №7 от 30 марта 2022г., заказчиком работ является Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа (далее - Заказчик), в лице и.о. руководителя Виноградовой Ольги Александровны.

2. Карта-план территории составлен на основе кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:06:0193701. Сведения из ГФД на ст «Солнечное» (копии ситуационного плана

земельного участка садоводческого товарищества «Солнечное»), направленные заказчиком работ исполнителю комплексных кадастровых работ исх №736 11.04.2022г. Постановление Администрации Вышневолоцкого района Тверской области №214 от 29.04.1993г.

Инвентаризационная опись ранее учтенных земельных участков в кадастровом квартале 69:06:0193701, состоящая из: перечня 165 (ста шестидесяти пяти) ранее учтенных земельных участков и инвентаризационного плана земельных участков в квартале имеется.

В связи с отсутствием утвержденного Проекта межевания на территорию садоводческого товарищества «Солнечное» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.

В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 69:06:0193701 были выполнены работы по внесению в сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) сведений о ранее учтенных объектах недвижимости. Были внесены сведения о 12 (двенадцати) ранее учтенных земельных участках. 9 (девять) земельных участков фактически являются многоконтурными земельными участками, один из контуров которых располагается в границах кадастрового квартала 69:06:0193701, второй в границах кадастрового квартала 69:06:0193702.

Согласно Постановления Администрации Вышневолоцкого района Тверской области №214 от 29.04.1993г. в коллективно-долевою собственность представлено – 18,6 га, в постоянное пользование – земельные угодья, занятые под улицами, дорогами, детской площадкой, противопожарными водоемами и др. местами общего пользования – 1,4 га.

Все земли общего пользования ст «Солнечное» в кадастровых кварталах 69:06:0193701 и 69:06:0193702 включены в карта-план территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала 69:06:0193701, кадастровый номер земельного участка – 69:06:0193701:172. Площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:172 по сведениям ЕГРН составляет 14 000 кв.м. Также согласно вышеуказанного Постановления ст «Солнечное» предоставлен дополнительный земельный участок, общей площадью 4 га в кадастровом квартале 69:06:0193702. Отдельно земли общего пользования в кадастровом квартале 69:06:0193702 не обозначены, в связи с чем земельный участок общего пользования в квартале 69:06:0193702 не сформирован. Площадь земель общего пользования в кадастровом квартале 69:06:0193702 составила 6823 кв.м, сумма площадей земельных участков, предоставленных гражданам составила 28874 кв.м. Остаток площади – 4303 кв.м учтен, как часть площади, прибавленная к площади земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:172. Также в границы и площадь земельного участка 69:06:0193701:172 включена площадь трех земельных участков, обозначенных в инвентаризационном плане земельных участков знаком «?». Правообладателей указанных участков установить не удалось, участки заброшены и не используются по назначению. В границы земель общего пользования включены также станция водоснабжения ст «Солнечный» и водонапорная башня, площадь парковой зоны уменьшена, детская площадка не включалась, т.к. фактически расположена за границами кадастрового квартала 69:06:0193701. Таким образом, общая декларированная площадь земель общего пользования в пределах 2-х кадастровых кварталов составила 18303 кв.м. В результате уточнения местоположения границы фактическая площадь земельного участка 69:06:0193701:172 уточнена в пределах 10%, что соответствует п.3 ч. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

3. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в кадастровом квартале 69:06:0193701 расположено 178 (сто семьдесят восемь) земельных участков, в том числе единое землепользование 11, многоконтурных земельных участков 13. Кроме того, в ЕГРН содержатся актуальные сведения о 90 (девяноста) объектах капитального строительства расположенным в СТ «Солнечное» в пределах кадастрового квартала 69:06:0193701 (кадастровые номера земельным участкам и объектам кап.строительства присвоены в кадастровых кварталах 69:06:0000000, 69:06:0193701, 69:06:0193702).

Местоположение границ 45 (сорок пять) земельных участков и 20 (двадцати) объектов

капитального строительства не уточнялось в рамках комплексных кадастровых работ, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости.

Уточнение местоположения границ объектов недвижимости определялось исходя из фактического их расположения.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены сведения о местоположении границ и площади 110 (ста десяти) земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Кроме того, по результатам комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:06:0193701 установлено местоположение 65 (шестидесяти пяти) объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Площадь земельных участков соответствует правоустанавливающим документам, либо уточнена в пределах 10%, от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, что соответствует п.3 ч. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0193701:16, 69:06:0193701:17, 69:06:0193701:126, 69:06:0193701:184, 69:06:0193701:185, 69:06:0193701:213, 69:06:0193701:214, 69:06:0193701:242, 69:06:0193701:296, 69:06:0000000:151, 69:06:0000000:1636, 69:06:0000000:1625, 69:06:0000000:1618, 69:06:0000000:1615, 69:06:0000000:1614, 69:06:0000000:1613, 69:06:0000000:1611, 69:06:0000000:1610, 69:06:0000000:1609, 69:06:0000000:1533, 69:06:0000000:1528, 69:06:0000000:1527, 69:06:0000000:1522, 69:06:0000000:1519, 69:06:0000000:1516, 69:06:0000000:1529, 69:06:0193702:179 площадь в результате уточнения местоположения границы уменьшена на величину более чем 10% процентов, от площади в правоустанавливающих документах. В настоящее время письменное согласие правообладателей указанных земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ не получено.

В результате обмера площадь земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0193701:217, 69:06:0193701:227, 69:06:0193701:293, 69:06:0193701:331, 69:06:0193701:557 отличается от правоустанавливающего документа на величину более чем 10 %, т.е. имеет место «самозахват» территории, в связи с чем местоположение границ указанных земельных участков установлено в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ и включены в проект карты-плана территории.

В площадях 11 (одиннадцати) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:06:0193701:189, 69:06:0193701:194, 69:06:0193701:210, 69:06:0193701:213, 69:06:0193701:315, 69:06:0193701:318, 69:06:0193701:322, 69:06:0193701:323, 69:06:0193701:328, 69:06:0193701:332, 69:06:0193701:333 выявлены противоречия, а именно: согласно правоустанавливающим документам, предоставлено в собственность 1000/1100 кв.м, из них часть в «основном отводе» и часть в «доп. отводе». Местоположение границ и площадь земельных участков в «основном отводе» установлено по фактическому пользованию, уточнение местоположения границы земельных участков, соответственно и площади, в «доп. отводе» не проводилось, т.к. собственники земельные участки в «доп. отводе» не используют, указать фактическое местоположение не смогли. В настоящее время письменное согласие правообладателей на уменьшение площади земельных участков в результате комплексных кадастровых работ не получено.

Земельные участки с кадастровыми номерами - 69:06:0193701:577 69:06:0193701:582, 69:06:0193701:581, 69:06:0193701:580, 69:06:0193701:583, 69:06:0193701:584, 69:06:0193701:579, 69:06:0193701:578, 69:06:0193701:574 являются многоконтурными участками. Контура указанных земельных участков расположены в пределах ст «Солнечное», но в разных кадастровых кварталах. В рамках комплексных кадастровых работ принято решение уточнить местоположение границ указанных земельных участков в карта-плана территории,

подготовленного в отношении кадастрового квартала 69:06:0193701.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0193701:237, 69:06:0000000:1614, 69:06:0000000:1533, 69:06:0193701:126, 69:06:0193701:573, 69:06:0193701:241, 69:06:0193701:295, 69:06:0193701:294, 69:06:0193701:229 частично выходят за границы кадастрового квартала 69:06:0193701. Уточнение местоположения границ указанных земельных участков определялось исходя из фактического расположения земельных участков и площади, указанной в правоустанавливающем документе.

Обеспечено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ 23 (двадцати трех) земельных участков: 69:06:0000000:1534, 69:06:0000000:1517, 69:06:0000000:1626, 69:06:0193701:210, 69:06:0193702:325, 69:06:0193701:239, 69:06:0193701:558, 69:06:0193701:336, 69:06:0193701:207, 69:06:0193701:212, 69:06:0193701:187, 69:06:0193701:96, 69:06:0193701:288, 69:06:0193701:181, 69:06:0000000:1541, 69:06:0193701:208, 69:06:0193701:10, 69:06:0193702:3, 69:06:0193701:566, 69:06:0193701:118, 69:06:0193701:319, 69:06:0193701:171, 69:06:0193701:20.

Также обеспечено исправление реестровой ошибки в сведениях в отношении местоположения границ 1 (одного) объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:06:0193701:564.

Обособленные участки, входящие в состав земельных участков, являющихся едиными землепользованиями с кадастровыми номерами 69:06:0000000:66, 69:06:0000000:67, 69:06:0000000:61, 69:06:0000000:146, 69:06:0000000:145, 69:06:0000000:134, 69:06:0000000:79, 69:06:0000000:60, 69:06:0000019:283, 69:06:0000000:173, 69:06:0000000:78 расположены в пределах ст «Солнечное», но в разных кадастровых кварталах. В рамках комплексных кадастровых работ принято решение уточнить местоположение границ и при необходимости исправить реестровые ошибки указанных земельных участков в карта-плане территории, подготовленного в отношении кадастрового квартала 69:06:0193701.

В результате геодезического обмера указанных земельных участков было выявлено, что их фактическое расположение не соответствует сведениям, которые содержатся в ЕГРН. Площадь вышеуказанных земельных участков в результате исправления реестровой ошибки не изменилась, за исключением площади земельного участка 69:06:0000000:67.

Единое землепользование с кадастровым номером 69:06:0000000:67 состоит из двух обособленных участков с кадастровыми номерами 69:06:0193701:20, 69:06:0193702:6. Согласно правоустанавливающего документа площадь вышеуказанного земельного участка – 1100 кв.м. В результате исправления реестровой ошибки площадь земельного участка отличается от правоустанавливающего документа на величину не более чем 10 % - 1210 кв.м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0193701:190, 69:06:0193701:196, 69:06:0193701:19, 69:06:0193701:200, 69:06:0193701:225 не уточнялись в рамках данного карта-плана территории, в виду того, что фактически полностью расположены за пределами кадастрового квартала 69:06:019701, включены в карта-план территории кадастрового квартала 69:06:0193702.

4. Проведен анализ наложения на земли водного фонда, прибрежные полосы водных объектов и земли лесного фонда. Наложений на земли водного фонда и прибрежные полосы водных объектов не выявлено. Наложений на земли лесного фонда не выявлено.

5. Согласно материалам, представленным Заказчиком: Правила землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области, утвержденных Решение Совета депутатов Коломенского сельского поселения от 30.01.2015г. №2, с внесенными изменениями Решением Совета депутатов Коломенского сельского поселения от 18.12.2017г. №26, Схема градостроительного зонирования Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области, кадастровый квартал 69:06:0193702 расположен в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства). Основные виды разрешенного использования в зоне СХЗ-2: Коммунальное обслуживание (3.1), Ведение садоводства (13.2), Ведение дачного хозяйства

(13.3).

Для видов разрешенного использования Ведение садоводства, Ведение дачного хозяйства установлены предельные параметры - предельный минимальный размер земельных участков - 300 кв.м; предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м.

6. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:06:0193701:257, 69:06:0193701:308 и 69:06:0193701:309, 69:06:0193701:283 комплексные кадастровые работы не проводились и были исключены из состава работ и как следствие не включались в карту-план территории.

Полагаем возможным отметить, что ОКС с кадастровым номером 69:06:0193701:257 является дублирующим к объекту с кадастровым номером 69:06:0193701:267. Фактически по адресу: Тверская область, го Вышневолоцкий, тер. СНТ «Солнечное», д. 12, расположен один объект капитального строительства. В связи с чем, допускаем необходимость выполнение работ по нормализации базы данных ЕГРН в отношении ОКС с кадастровым номером 69:06:0193701:257. Касаемо исключения из комплексных работ объектов с кадастровыми номерами 69:06:0193701:308 и 69:06:0193701:309, сообщаем, что местоположение указанных объектов фактически расположено за пределами земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:294, а также за пределами кадастрового квартала 69:06:0193701.

Объект недвижимости с кадастровым номером 69:06:0193701:283 фактически отсутствует на земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:577, в связи с чем так же был исключен их комплексных работ. На момент выполнения комплексных кадастровых работ с заявлением о снятии с государственного кадастрового учета на указанный ОКС в орган регистрации прав с соответствующим заявлением не обращались.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:180

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	384053.04	2181942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2У	–	–	384055.14	2181942.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3У	–	–	384061.5 8	2181936. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4У	–	–	384070.8 0	2181939. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5У	–	–	384070.8 0	2181987. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6У	–	–	384063.5 5	2181985. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7У	–	–	384043.4 6	2181981. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8У	–	–	384047.6 6	2181962. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1У	–	–	384053.0 4	2181942. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.18	—	—
н2У	н3У	8.89	—	—
н3У	н4У	9.55	—	—
н4У	н5У	48.06	—	—
н5У	н6У	7.46	—	—
н6У	н7У	20.61	—	—
н7У	н8У	18.87	—	—
н8У	н1У	21.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 113 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 кв.м ± 11.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1020} = 11.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	69:06:0193701:245

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:242
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	384004.09	2181874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	–	–	384036.59	2181881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	–	–	384032.77	2181900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	384032.44	2181901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н19У	–	–	383999.17	2181893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	–	–	384004.09	2181874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	33.16	–	–
н10У	н17У	19.21	–	–
н17У	н18У	1.63	–	–
н18У	н19У	34.20	–	–
н19У	н11У	19.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 159 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 159
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 кв.м ± 9.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	318 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:236 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	383999.17	2181893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	384032.44	2181901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	–	–	384027.90	2181921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	384027.0	2181920.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н26У	–	–	383994.08	2181913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	383999.17	2181893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	34.20	–	–
н18У	н25У	19.89	–	–
н25У	н24У	0.86	–	–
н24У	н26У	33.82	–	–
н26У	н19У	20.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 158 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 158
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 кв.м ± 9.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{692} = 9.20$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:289
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:185

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	383994.08	2181913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	384027.06	2181920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	384023.17	2181935.53	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н27У	–	–	384020.64	2181941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	383989.16	2181933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	383994.08	2181913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н24У	33.82	–	–
н24У	н23У	15.18	–	–
н23У	н27У	6.53	–	–
н27У	н28У	32.54	–	–
н28У	н26У	20.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 119 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{706} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	294 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:186

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	383967.9 3	2182019. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	–	–	383997.2 4	2182026. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н40У	–	–	384006.11	2182028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	384007.60	2182029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	384003.54	2182049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	383989.67	2182046.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	383963.66	2182038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	383967.93	2182019.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:186</u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н38У	н39У	30.17	–	–				
н39У	н40У	9.21	–	–				
н40У	н41У	1.53	–	–				
н41У	н42У	20.73	–	–				
н42У	н43У	14.22	–	–				
н43У	н44У	27.25	–	–				
н44У	н38У	19.51	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0193701:186</u>								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 12 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 12					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		847 кв.м ± 10.19 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{847} = 10.19$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		770					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		77 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–					
8	Иные сведения		–					
Сведения об уточняемых земельных участках								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:576

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	383963.66	2182038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	383989.67	2182046.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	384003.54	2182049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	384013.86	2182051.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	384009.36	2182071.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н47У	–	–	383989.0 6	2182065. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	383986.8 0	2182064. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	383959.0 8	2182057. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	383963.6 6	2182038. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:576**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н44У	н43У	27.25	–	–
н43У	н42У	14.22	–	–
н42У	н45У	10.58	–	–
н45У	н46У	20.30	–	–
н46У	н47У	21.19	–	–
н47У	н48У	2.36	–	–
н48У	н49У	28.64	–	–
н49У	н44У	19.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:576**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 144 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м ± 11.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1009} = 11.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:237

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	383959.08	2182057.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н48У	–	–	383986.80	2182064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	383989.06	2182065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	383983.52	2182086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	–	–	383980.17	2182097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	–	–	383951.92	2182089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	383954.09	2182080.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н49У	–	–	383959.0 8	2182057. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	28.64	–	–
н48У	н47У	2.36	–	–
н47У	н50У	21.42	–	–
н50У	н51У	12.13	–	–
н51У	н52У	29.38	–	–
н52У	н53У	9.96	–	–
н53У	н49У	22.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 149 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 кв.м ± 11.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} = 11.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:232 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	383950.16	2181946.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	383979.36	2181952.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	383974.61	2181972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	–	–	383945.62	2181966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н57У	–	–	383950.1 6	2181946. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	29.85	–	–
н56У	н62У	20.55	–	–
н62У	н63У	29.60	–	–
н63У	н57У	20.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 144 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 8.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 8.67$
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	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:580 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:580(1)	–	–	–	–	–	–	–
н63У	–	–	383945.62	2181966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	383974.61	2181972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	383969.20	2181993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	–	–	383940.82	2181986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н63У	–	–	383945.6 2	2181966. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:580(2)	–	–	–	–	–	–	–
н66У	–	–	383934.0 4	2181468. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	383915.4 5	2181464. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	383919.7 4	2181438. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	383938.8 2	2181441. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	383934.0 4	2181468. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:580(1)	–	–	–	–
н63У	н62У	29.60	–	–
н62У	н64У	22.25	–	–
н64У	н65У	29.46	–	–
н65У	н63У	20.25	–	–
69:06:0193701:580(2)	–	–	–	–
н66У	н67У	18.95	–	–
н67У	н68У	26.42	–	–
н68У	н69У	19.38	–	–
н69У	н66У	26.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 142 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 11.80 кв.м (1) 627.08 кв.м ± 8.76 кв.м (2) 510.10 кв.м ± 7.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1137} = 11.80$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{627.08} = 8.76$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{510.10} = 7.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:322
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	383935.2 2	2182007. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	383963.8 8	2182015. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	383959.3 9	2182035. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	383929.5 9	2182027. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н70У	–	–	383935.2 2	2182007. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	29.80	–	–
н71У	н72У	20.41	–	–
н72У	н73У	30.89	–	–
н73У	н70У	20.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 164 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 8.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 8.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	376 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:213

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	383929.59	2182027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	–	–	383959.39	2182035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	383954.64	2182056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	383923.71	2182047.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	383929.59	2182027.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	30.89	–	–
н72У	н74У	21.40	–	–
н74У	н75У	32.20	–	–
н75У	н73У	20.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 147 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 кв.м ± 9.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{666} = 9.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	234 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1614 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	–	–	383897.59	2182042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	–	–	383922.42	2182050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	383919.91	2182064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	–	–	383919.17	2182067.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	–	–	383917.28	2182076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н81У	–	–	383887.8 4	2182069. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н82У	–	–	383892.5 3	2182042. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83У	–	–	383893.5 6	2182042. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н76У	–	–	383897.5 9	2182042. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	26.23	–	–
н77У	н78У	13.92	–	–
н78У	н79У	3.09	–	–
н79У	н80У	9.84	–	–
н80У	н81У	30.42	–	–
н81У	н82У	26.97	–	–
н82У	н83У	1.04	–	–
н83У	н76У	4.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1614**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 125 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 кв.м ± 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{853} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:201

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	383905.48	2181998.55	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н70У	–	–	383935.2 2	2182007. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	383929.5 9	2182027. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	–	–	383925.8 7	2182026. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	383901.0 4	2182017. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	383905.4 8	2181998. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:201

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н87У	н70У	30.97	–	–

н70У	н73У	20.75	–	–
н73У	н85У	3.88	–	–
н85У	н84У	26.27	–	–
н84У	н87У	19.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 127 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 8.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 8.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:326

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	–	–	383910.3 5	2181978. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	383940.8 2	2181986. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70У	–	–	383935.2 2	2182007. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87У	–	–	383905.4 8	2181998. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88У	–	–	383910.3 5	2181978. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:326**

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

1	2	3	4	5
н88У	н65У	31.32	–	–
н65У	н70У	21.91	–	–
н70У	н87У	30.97	–	–
н87У	н88У	20.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 128 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 8.98$
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	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:327
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:582
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:019 3701:582(1)	–	–	–	–	–	–	–
н89У	–	–	383915.1 2	2181959. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63У	–	–	383945.6 2	2181966. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65У	–	–	383940.8 2	2181986. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88У	–	–	383910.3 5	2181978. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89У	–	–	383915.1 2	2181959. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:582(1)	–	–	–	–	–	–	–

2) н90У	–	–	383900.1 4	2181434. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	383896.0 6	2181461. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	–	–	383878.6 3	2181457. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93У	–	–	383881.9 7	2181431. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	383900.1 4	2181434. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:582**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:582(1)	–	–	–	–
н89У	н63У	31.17	–	–
н63У	н65У	20.25	–	–

н65У	н88У	31.32	–	–
н88У	н89У	19.43	–	–
69:06:019 3701:582(2)	–	–	–	–
н90У	н91У	26.58	–	–
н91У	н92У	17.73	–	–
н92У	н93У	26.43	–	–
н93У	н90У	18.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:582**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 140 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м ± 11.60 кв.м (1) 619.74 кв.м ± 8.71 кв.м (2) 479.20 кв.м ± 7.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1099} = 11.60$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619.74} = 8.71$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{479.20} = 7.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:581
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:019 3701:581(1)	–	–	–	–	–	–	–
н57У	–	–	383950.1 6	2181946. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	383945.6 2	2181966. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	383915.1 2	2181959. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	383920.1 9	2181939. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	383950.1 6	2181946. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
69:06:019 3701:581(2)	–	–	–	–	–	–	–
н68У	–	–	383919.7 4	2181438. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	383915.4 5	2181464. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	383896.0 6	2181461. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	383900.1 4	2181434. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	383919.7 4	2181438. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:581**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:019	–	–	–	–

3701:581(1)				
н57У	н63У	20.70	–	–
н63У	н89У	31.17	–	–
н89У	н94У	20.76	–	–
н94У	н57У	30.64	–	–
69:06:019 3701:581(2)	–	–	–	–
н68У	н67У	26.42	–	–
н67У	н91У	19.66	–	–
н91У	н90У	26.58	–	–
н90У	н68У	19.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 139 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 кв.м ± 11.94 кв.м (1) 640.42 кв.м ± 8.86 кв.м (2) 524.25 кв.м ± 8.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1165} = 11.94$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640.42} = 8.86$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{524.25} = 8.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0193701:231

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	383940.4 7	2181858. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	383969.8 0	2181865. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	383964.6 4	2181885. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	383935.3 7	2181878. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	383940.4 7	2181858. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:231</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	н96У	30.10	–	–			
н96У	н97У	20.97	–	–			
н97У	н98У	30.16	–	–			
н98У	н95У	20.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0193701:231</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 134 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 134				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		624 кв.м ± 8.75 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 8.75$				
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		24 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:06:0193701:243				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:318</u> Зона № <u>2</u>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	383945.0 1	2181839. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	383974.7 6	2181846. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	383969.8 0	2181865. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	383940.4 7	2181858. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	383945.0 1	2181839. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	30.44	–	–
н100У	н96У	20.24	–	–
н96У	н95У	30.10	–	–
н95У	н99У	19.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 136 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 8.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	394 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:214

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	–	–	383950.1 3	2181820. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102У	–	–	383979.6 5	2181826. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100У	–	–	383974.7 6	2181846. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	383945.0 1	2181839. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	383950.1 3	2181820. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	30.25	–	–
н102У	н100У	19.92	–	–
н100У	н99У	30.44	–	–
н99У	н101У	20.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 23 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 8.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	552 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193702:209
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:547

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	–	–	383900.2 4	2181746. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	383951.4 2	2181757. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	383947.9 4	2181779. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	383937.6 6	2181776. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	383926.6 1	2181773. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	383895.7	2181765.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н103У	–	–	383900.24	2181746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	52.31	–	–
н104У	н105У	21.98	–	–
н105У	н106У	10.69	–	–
н106У	н107У	11.39	–	–
н107У	н108У	31.86	–	–
н108У	н103У	19.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 3 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 кв.м ± 11.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1094} = 11.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:17 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n107У	—	—	383926.6 1	2181773. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n106У	—	—	383937.6 6	2181776. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n109У	—	—	383934.2 9	2181783. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n110У	—	—	383930.2	2181793.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н111У	–	–	383921.32	2181792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	383920.72	2181791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	383926.61	2181773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н107У	н106У	11.39	–	–
н106У	н109У	8.20	–	–
н109У	н110У	10.36	–	–
н110У	н111У	8.99	–	–
н111У	н112У	0.62	–	–
н112У	н107У	19.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{195} = 4.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	285 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:16 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	383895.7 1	2181765. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	–	–	383926.6	2181773.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2}=0.10$
н112У	–	–	383920.72	2181791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	383891.17	2181784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	383895.71	2181765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	31.86	–	–
н107У	н112У	19.31	–	–
н112У	н113У	30.52	–	–
н113У	н108У	19.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:277
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1610 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	383911.16	2181831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	—	—	383939.60	2181837.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н116У	–	–	383934.94	2181857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	383906.47	2181850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	383911.16	2181831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	29.20	–	–
н115У	н116У	20.20	–	–
н116У	н117У	29.25	–	–
н117У	н114У	20.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1610

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 117 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м ± 8.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	411 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0000000:1619
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:219

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	–	–	383930.06	2181877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119У	–	–	383924.71	2181897.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н120У	–	–	383896.4 3	2181890. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н121У	–	–	383901.6 1	2181870. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н118У	–	–	383930.0 6	2181877. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	20.45	–	–
н119У	н120У	28.95	–	–
н120У	н121У	21.11	–	–
н121У	н118У	29.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 157 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	605 кв.м ± 8.61 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 8.61$
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	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:256
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:218

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n120У	–	–	383896.43	2181890.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119У	–	–	383924.71	2181897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н122У	–	–	383918.9 4	2181919. 70	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	383890.6 4	2181913. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	383896.4 3	2181890. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	28.95	–	–
н119У	н122У	23.33	–	–
н122У	н123У	28.99	–	–
н123У	н120У	23.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:218**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 120 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 9.09 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{674} = 9.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:253
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:193

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n129У	–	–	383874.1 1	2181986. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n130У	–	–	383883.8 1	2181989. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n131У	–	–	383900.7	2181993.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н132У	–	–	383895.56	2182014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	383868.29	2182006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	383874.11	2181986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	10.06	–	–
н130У	н131У	17.50	–	–
н131У	н132У	21.48	–	–
н132У	н133У	28.32	–	–
н133У	н129У	21.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 123 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 123
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м ± 8.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 8.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1533

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	—	—	383868.29	2182006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n132У	—	—	383895.56	2182014.24	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н134У	–	–	383893.9 0	2182022. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135У	–	–	383890.2 4	2182040. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136У	–	–	383866.6 8	2182034. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137У	–	–	383859.3 1	2182025. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138У	–	–	383865.4 8	2182012. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	383867.7 2	2182008. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н133У	–	–	383868.2 9	2182006. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	28.32	–	–
н132У	н134У	8.36	–	–
н134У	н135У	18.35	–	–
н135У	н136У	24.28	–	–
н136У	н137У	11.52	–	–
н137У	н138У	14.49	–	–
н138У	н139У	4.27	–	–
н139У	н133У	2.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1533**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 124 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 кв.м ± 10.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{820} = 10.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	280 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:323

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n113У	–	–	383891.17	2181784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n112У	–	–	383920.72	2181791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n111У	–	–	383921.32	2181792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n140У	–	–	383916.99	2181809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н141У	–	–	383916.2 6	2181812. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	383886.2 8	2181804. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	383891.1 7	2181784. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:323**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н113У	н112У	30.52	–	–
н112У	н111У	0.62	–	–
н111У	н140У	17.95	–	–
н140У	н141У	3.00	–	–
н141У	н142У	31.00	–	–
н142У	н113У	20.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:323**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 5 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 8.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{649} = 8.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	451 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:211

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	—	—	383886.28	2181804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n141У	—	—	383916.26	2181812.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н14У	–	–	383911.1 6	2181831. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	383881.4 8	2181824. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142У	–	–	383886.2 8	2181804. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	31.00	–	–
н141У	н14У	19.53	–	–
н14У	н143У	30.56	–	–
н143У	н142У	20.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:211**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 6 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	609 кв.м ± 8.64 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 8.64$
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	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:321
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:228

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145У	–	–	383872.23	2181862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n146У	–	–	383901.72	2181870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н121У	–	–	383901.6 1	2181870. 44	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120У	–	–	383896.4 3	2181890. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	383867.0 5	2181882. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	383872.2 3	2181862. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	30.39	–	–
н146У	н121У	0.45	–	–
н121У	н120У	21.11	–	–
н120У	н147У	30.66	–	–
н147У	н145У	20.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 9 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ

		Солнечное, уч 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 8.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 8.83$
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	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:332

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n147У	–	–	383867.05	2181882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н120У	–	–	383896.4 3	2181890. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	383890.6 4	2181913. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	383862.1 5	2181904. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	383867.0 5	2181882. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н147У	н120У	30.66	–	–
н120У	н123У	23.24	–	–
н123У	н148У	29.92	–	–
н148У	н147У	22.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 10 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 10
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 кв.м ± 9.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{694} = 9.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	406 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:563

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n149У	—	—	383860.73	2181909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n128У	—	—	383889.57	2181918.20	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н127У	–	–	383885.04	2181938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	383854.85	2181931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149У	–	–	383860.73	2181909.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н149У	н128У	30.12	–	–
н128У	н127У	20.64	–	–
н127У	н150У	31.00	–	–
н150У	н149У	22.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 11 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} = 8.99$
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	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:266
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n150Y	–	–	383854.8 5	2181931. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n127Y	–	–	383885.0 4	2181938. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н126У	–	–	383882.48	2181950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151У	–	–	383880.59	2181956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152У	–	–	383850.70	2181949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150У	–	–	383854.85	2181931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н127У	31.00	–	–
н127У	н126У	12.10	–	–
н126У	н151У	6.82	–	–
н151У	н152У	30.71	–	–
н152У	н150У	18.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:14

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м ± 8.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:267
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:578

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:578(1)	–	–	–	–	–	–	–
n129У	–	–	383874.11	2181986.37	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н133У	–	–	383868.2 9	2182006. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139У	–	–	383867.7 2	2182008. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155У	–	–	383839.5 4	2181998. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	383844.4 6	2181979. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	383874.1 1	2181986. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:578(2)	–	–	–	–	–	–	–
н157У	–	–	384119.7 1	2181448. 92	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н158У	–	–	384118.76	2181454.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	384114.43	2181479.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160У	–	–	384112.21	2181491.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	384102.31	2181490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	384091.37	2181488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	384094.72	2181469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н163У	–	–	384099.3 9	2181445. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	384119.7 1	2181448. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:578**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:578(1)	–	–	–	–
н129У	н133У	21.06	–	–
н133У	н139У	2.41	–	–
н139У	н155У	29.93	–	–
н155У	н156У	20.33	–	–
н156У	н129У	30.52	–	–
69:06:0193701:578(2)	–	–	–	–
н157У	н158У	5.47	–	–
н158У	н159У	25.11	–	–
н159У	н160У	12.88	–	–
н160У	н29У	10.00	–	–
н29У	н33У	11.05	–	–
н33У	н162У	19.48	–	–
н162У	н163У	24.25	–	–
н163У	н157У	20.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:578**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 14 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 14

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1571 кв.м ± 13.87 кв.м (1) 659.54 кв.м ± 8.99 кв.м (2) 911.46 кв.м ± 10.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1571} = 13.87$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659.54} = 8.99$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{911.46} = 10.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:211 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	–	–	383870.0 2	2181718. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	–	–	383899.1	2181725.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2}=0.10$
н176У	–	–	383894.49	2181745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	383865.14	2181738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170У	–	–	383870.02	2181718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	29.90	–	–
н169У	н176У	20.31	–	–
н176У	н177У	30.18	–	–
н177У	н170У	19.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193702:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 27 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 8.60$
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	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193702:212
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1516 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	–	–	383841.55	2181834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	–	–	383870.88	2181842.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н180У	–	–	383866.13	2181861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	383836.44	2181854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182У	–	–	383841.33	2181835.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178У	–	–	383841.55	2181834.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	30.20	–	–
н179У	н180У	20.17	–	–
н180У	н181У	30.47	–	–
н181У	н182У	20.09	–	–
н182У	н178У	0.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 21А уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 21А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 8.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 8.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	481 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:223

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n181Y	–	–	383836.44	2181854.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н180У	–	–	383866.13	2181861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183У	–	–	383860.99	2181881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184У	–	–	383831.66	2181873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181У	–	–	383836.44	2181854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н180У	30.47	–	–
н180У	н183У	20.07	–	–
н183У	н184У	30.22	–	–
н184У	н181У	19.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ

		Солнечное тер, 20 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 8.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{602} = 8.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:194 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n184Y	—	—	383831.6 6	2181873. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н183У	–	–	383860.9 9	2181881. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н185У	–	–	383856.3 8	2181902. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н186У	–	–	383826.5 5	2181895. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н184У	–	–	383831.6 6	2181873. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н183У	30.22	–	–
н183У	н185У	21.65	–	–
н185У	н186У	30.53	–	–
н186У	н184У	22.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:194**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 19 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ

		Солнечное, уч 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$
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	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:247
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:11 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n187У	–	–	383825.80	2181899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н188У	–	–	383855.2 3	2181905. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	383849.7 0	2181928. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	383820.0 7	2181922. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191У	–	–	383825.5 4	2181900. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	383825.8 0	2181899. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н187У	н188У	30.13	–	–
н188У	н189У	23.79	–	–
н189У	н190У	30.29	–	–
н190У	н191У	22.93	–	–
н191У	н187У	1.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 18 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м ± 9.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{722} = 9.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:270
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:198

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	383840.6	2181712.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н170У	–	–	383870.02	2181718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177У	–	–	383865.14	2181738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	383835.74	2181731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206У	–	–	383840.61	2181712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:198

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н206У	н170У	30.17	–	–
н170У	н177У	19.90	–	–
н177У	н207У	30.21	–	–
н207У	н206У	19.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:198

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 32 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:272
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:224

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n208У	–	–	383831.03	2181750.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н209У	–	–	383860.51	2181757.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210У	–	–	383860.41	2181757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211У	–	–	383855.66	2181777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	383826.63	2181770.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208У	–	–	383831.03	2181750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:224

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	30.31	–	–

н209У	н210У	0.41	–	–
н210У	н211У	20.21	–	–
н211У	н212У	29.88	–	–
н212У	н208У	20.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 34 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 8.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 8.71$
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	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:191

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	–	–	383821.7 8	2181789. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н214У	–	–	383850.4 9	2181797. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215У	–	–	383846.4 4	2181815. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216У	–	–	383816.7 2	2181809. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213У	–	–	383821.7 8	2181789. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:191**

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

1	2	3	4	5
н213У	н214У	29.57	–	–
н214У	н215У	19.41	–	–
н215У	н216У	30.52	–	–
н216У	н213У	19.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 36 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:192
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	383816.7 2	2181809. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215У	–	–	383846.4 4	2181815. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178У	–	–	383841.5 5	2181834. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н182У	–	–	383841.3 3	2181835. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н217У	–	–	383812.1 1	2181828. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216У	–	–	383816.7 2	2181809. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н215У	30.52	—	—
н215У	н178У	19.52	—	—
н178У	н182У	0.49	—	—
н182У	н217У	30.00	—	—
н217У	н216У	20.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 37 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 8.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:276
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1611
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	–	–	383802.6 0	2181867. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	–	–	383831.6 6	2181873. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	–	–	383826.5 5	2181895. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	–	–	383797.3 9	2181889. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	–	–	383802.6 0	2181867. 17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1611							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н218У	н184У	29.81	–	–			
н184У	н186У	22.50	–	–			
н186У	н219У	29.89	–	–			
н219У	н218У	22.60	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1611							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 40 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 40				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		673 кв.м ± 9.08 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{673} = 9.08$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1100				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		427 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:227							

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	–	–	383797.3 9	2181893. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	–	–	383825.5 4	2181900. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	–	–	383820.0 7	2181922. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	–	–	383791.8 0	2181915. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	–	–	383797.3 9	2181893. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером69:06:0193701:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н191У	28.82	–	–
н191У	н190У	22.93	–	–
н190У	н221У	28.97	–	–
н221У	н220У	22.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером69:06:0193701:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 41 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$
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	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:13****Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	383790.5 7	2181915. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	383791.8 0	2181915. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190У	–	–	383820.0 7	2181922. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223У	–	–	383819.2 1	2181926. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224У	–	–	383818.5 0	2181929. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	383815.8	2181942.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н225У	–	–	383785.75	2181935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	–	–	383790.57	2181915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н221У	1.26	–	–
н221У	н190У	28.97	–	–
н190У	н223У	4.14	–	–
н223У	н224У	3.41	–	–
н224У	н192У	12.83	–	–
н192У	н225У	30.89	–	–
н225У	н222У	20.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 42 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	619 кв.м ± 8.71 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 8.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:278
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:574

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:574(1)	–	–	–	–	–	–	–
n228У	–	–	383810.29	2181684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n229У	–	–	383810.63	2181684.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н230У	–	–	383839.7 9	2181691. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231У	–	–	383835.1 4	2181710. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232У	–	–	383806.0 0	2181703. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228У	–	–	383810.2 9	2181684. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:574(2)	–	–	–	–	–	–	–
н233У	–	–	384128.7 2	2181397. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н234У	–	–	384124.4 7	2181418. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н235У	–	–	384119.5 9	2181442. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н172У	–	–	384102.4 2	2181439. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н171У	–	–	384108.9 5	2181396. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н236У	–	–	384109.1 7	2181394. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н233У	–	–	384128.7 2	2181397. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:019 3701:574(1)	–	–	–	–
н228У	н229У	0.35	–	–

н229У	н230У	29.93	–	–
н230У	н231У	19.84	–	–
н231У	н232У	29.89	–	–
н232У	н228У	19.94	–	–
69:06:019 3701:574(2)	–	–	–	–
н233У	н234У	21.37	–	–
н234У	н235У	24.61	–	–
н235У	н172У	17.41	–	–
н172У	н171У	44.20	–	–
н171У	н236У	1.41	–	–
н236У	н233У	19.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:574**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 58 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449 кв.м ± 13.32 кв.м (1) 598.13 кв.м ± 8.56 кв.м (2) 850.96 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1449} = 13.32$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598.13} = 8.56$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850.96} = 10.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0000000:1636

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	–	–	383796.1 5	2181742. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н239У	–	–	383825.3 3	2181749. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241У	–	–	383820.5 7	2181768. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242У	–	–	383791.5 5	2181762. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240У	–	–	383796.1 5	2181742. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0000000:1636</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н240У	н239У	29.97	–	–			
н239У	н241У	19.92	–	–			
н241У	н242У	29.76	–	–			
н242У	н240У	20.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0000000:1636</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 55 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 55				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		598 кв.м ± 8.56 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 8.56$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1100				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		502 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193702:204</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	–	–	383791.5 5	2181762. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241У	–	–	383820.5 7	2181768. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н243У	–	–	383815.6 4	2181788. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н244У	–	–	383786.8 5	2181781. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242У	–	–	383791.5 5	2181762. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193702:204				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	29.76	–	–
н241У	н243У	20.58	–	–
н243У	н244У	29.74	–	–
н244У	н242У	19.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193702:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 54 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{599} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193702:213
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:297

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	–	–	383786.8 5	2181781. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	383815.6 4	2181788. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	383811.0 4	2181807. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246У	–	–	383782.0 6	2181800. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244У	–	–	383786.8 5	2181781. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	29.74	—	—
н243У	н245У	19.53	—	—
н245У	н246У	29.85	—	—
н246У	н244У	19.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 53 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м ± 8.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{587} = 8.48$
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	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:221

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	–	–	383777.3 2	2181820. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н247У	–	–	383806.4 5	2181826. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н249У	–	–	383801.6 2	2181846. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н250У	–	–	383772.8 5	2181839. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248У	–	–	383777.3 2	2181820. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н248У	н247У	29.84	–	–
н247У	н249У	20.31	–	–
н249У	н250У	29.56	–	–
н250У	н248У	19.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 51 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 8.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 8.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1618

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	–	–	383768.0 1	2181859. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н251У	–	–	383796.6 9	2181866. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н253У	–	–	383791.7 4	2181887. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н254У	–	–	383762.5 3	2181882. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252У	–	–	383768.0 1	2181859. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0000000:1618				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	29.41	—	—
н251У	н253У	22.48	—	—
н253У	н254У	29.80	—	—
н254У	н252У	23.19	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0000000:1618

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 49 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	424 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:293

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	–	–	383761.8 3	2181885. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	383791.0 8	2181892. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	383785.5 1	2181913. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258У	–	–	383756.7 6	2181906. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	383761.8 3	2181885. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	30.05	–	–
н256У	н257У	22.55	–	–
н257У	н258У	29.78	–	–
н258У	н255У	21.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 48 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$
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	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:557

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	–	–	383756.7 6	2181906. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	383785.5 1	2181913. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	–	–	383780.4 1	2181935. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260У	–	–	383779.7 7	2181935. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	383751.6 0	2181927. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	–	–	383756.3	2181907.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	57	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н258У	–	–	383756.76	2181906.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	29.78	–	–
н257У	н259У	22.28	–	–
н259У	н260У	0.66	–	–
н260У	н261У	29.29	–	–
н261У	н262У	20.49	–	–
н262У	н258У	1.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 47 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 8.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:565, 69:06:0193701:567
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:222 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	383751.6 0	2181927. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	–	–	383779.7 7	2181935. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	–	–	383775.5 8	2181952. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	–	–	383746.7	2181946.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н261У	–	–	383751.60	2181927.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н261У	н260У	29.29	–	–
н260У	н263У	17.90	–	–
н263У	н264У	29.49	–	–
н264У	н261У	19.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 46 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 кв.м ± 8.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{553} = 8.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:217 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	–	–	383746.76	2181946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	–	–	383775.58	2181952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	–	–	383770.39	2181975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	–	–	383749.88	2181967.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н267У	–	–	383748.95	2181971.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268У	–	–	383743.38	2181969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269У	–	–	383743.94	2181967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270У	–	–	383740.82	2181966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264У	–	–	383746.76	2181946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н264У	н263У	29.49	–	–
н263У	н265У	22.90	–	–

н265У	н266У	21.74	–	–
н266У	н267У	3.52	–	–
н267У	н268У	5.75	–	–
н268У	н269У	2.29	–	–
н269У	н270У	3.22	–	–
н270У	н264У	21.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:217**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 45 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 8.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} = 8.99$
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	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:151
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	383781.0 8	2181677. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228У	–	–	383810.2 9	2181684. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232У	–	–	383806.0 0	2181703. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276У	–	–	383776.2 7	2181696. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н272У	–	–	383781.0 8	2181677. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:151**

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

1	2	3	4	5
н272У	н228У	30.06	–	–
н228У	н232У	19.94	–	–
н232У	н276У	30.58	–	–
н276У	н272У	19.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 61 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 8.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 8.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	495 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:262
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:179
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	–	–	383766.8 6	2181735. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240У	–	–	383796.1 5	2181742. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242У	–	–	383791.5 5	2181762. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279У	–	–	383762.2 2	2181755. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278У	–	–	383766.8 6	2181735. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:179**

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

1	2	3	4	5
н278У	н240У	30.06	–	–
н240У	н242У	20.12	–	–
н242У	н279У	30.21	–	–
н279У	н278У	19.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193702:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 64 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	800 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:315
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	–	–	383762.2 2	2181755. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н242У	–	–	383791.5 5	2181762. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н244У	–	–	383786.8 5	2181781. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н280У	–	–	383757.9 4	2181774. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279У	–	–	383762.2 2	2181755. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:315**

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

1	2	3	4	5
н279У	н242У	30.21	–	–
н242У	н244У	19.67	–	–
н244У	н280У	29.71	–	–
н280У	н279У	19.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 65 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 кв.м ± 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	507 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:119
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	–	–	383752.5 9	2181793. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н246У	–	–	383782.0 6	2181800. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248У	–	–	383777.3 2	2181820. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н282У	–	–	383748.7 2	2181812. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н281У	–	–	383752.5 9	2181793. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:119**

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

1	2	3	4	5
н281У	н246У	30.28	–	–
н246У	н248У	20.22	–	–
н248У	н282У	29.69	–	–
н282У	н281У	19.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 67 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:286
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	383744.0 0	2181831. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н250У	–	–	383772.8 5	2181839. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252У	–	–	383768.0 1	2181859. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н286У	–	–	383738.4 6	2181851. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н283У	–	–	383744.0 0	2181831. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:286**

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

1	2	3	4	5
н283У	н250У	30.15	–	–
н250У	н252У	20.31	–	–
н252У	н286У	30.59	–	–
н286У	н283У	21.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 69 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м ± 8.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 8.80$
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	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1609
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	–	–	383738.4 6	2181851. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252У	–	–	383768.0 1	2181859. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н254У	–	–	383762.5 3	2181882. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н287У	–	–	383732.8 2	2181875. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н286У	–	–	383738.4 6	2181851. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1609**

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

1	2	3	4	5
н286У	н252У	30.59	–	–
н252У	н254У	23.19	–	–
н254У	н287У	30.54	–	–
н287У	н286У	24.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1609**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 70 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м ± 9.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{722} = 9.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	378 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1528
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	–	–	383762.1 2	2181884. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н255У	–	–	383761.8 3	2181885. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н258У	–	–	383756.7 6	2181906. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262У	–	–	383756.3 9	2181907. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н289У	–	–	383750.8 9	2181906. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н290У	–	–	383748.7 6	2181905. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н291У	–	–	383726.4 6	2181900. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292У	–	–	383732.3 2	2181877. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	383762.1 2	2181884. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1528**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н288У	н255У	1.22	–	–
н255У	н258У	21.58	–	–
н258У	н262У	1.41	–	–
н262У	н289У	5.60	–	–
н289У	н290У	2.50	–	–
н290У	н291У	22.76	–	–
н291У	н292У	24.32	–	–
н292У	н288У	30.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1528**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 71 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 9.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 9.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	462 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:202

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	–	–	383726.4 6	2181900. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	–	–	383748.7 6	2181905. 23	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н289У	–	–	383750.89	2181906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262У	–	–	383756.39	2181907.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261У	–	–	383751.60	2181927.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293У	–	–	383722.19	2181919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291У	–	–	383726.46	2181900.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н291У	н290У	22.76	–	–

н290У	н289У	2.50	–	–
н289У	н262У	5.60	–	–
н262У	н261У	20.49	–	–
н261У	н293У	30.36	–	–
н293У	н291У	19.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 72 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 8.72$
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	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:184

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	–	–	383722.1 9	2181919. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261У	–	–	383751.6 0	2181927. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264У	–	–	383746.7 6	2181946. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294У	–	–	383717.1 5	2181939. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н293У	–	–	383722.1 9	2181919. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:184**

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

1	2	3	4	5
н293У	н261У	30.36	–	–
н261У	н264У	19.74	–	–
н264У	н294У	30.47	–	–
н294У	н293У	20.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 73 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 8.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	494 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:311
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:126
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	–	–	383717.1 5	2181939. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264У	–	–	383746.7 6	2181946. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н270У	–	–	383740.8 2	2181966. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н295У	–	–	383735.9 1	2181983. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н296У	–	–	383707.4 5	2181977. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н297У	–	–	383698.5 8	2181974. 72	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н298У	–	–	383702.4 1	2181964. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н299У	–	–	383710.8 5	2181965. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н300У	–	–	383715.2 1	2181947. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294У	–	–	383717.1 5	2181939. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н294У	н264У	30.47	–	–
н264У	н270У	21.14	–	–
н270У	н295У	17.45	–	–
н295У	н296У	29.10	–	–
н296У	н297У	9.33	–	–
н297У	н298У	11.22	–	–
н298У	н299У	8.50	–	–
н299У	н300У	18.30	–	–
н300У	н294У	8.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 74 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1262 кв.м ± 12.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1262} = 12.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	238 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:302
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1625

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n303У	—	—	383746.7 6	2181669. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н304У	–	–	383776.14	2181676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	383771.07	2181695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	383741.81	2181688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303У	–	–	383746.76	2181669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	30.33	–	–
н304У	н305У	19.47	–	–
н305У	н306У	30.00	–	–
н306У	н303У	20.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1625

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 88 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 8.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	500 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0000000:1686
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:328

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	383737.10	2181707.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н308У	–	–	383766.4 1	2181715. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	383761.4 8	2181734. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	383732.0 4	2181727. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	383737.1 0	2181707. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	30.28	–	–
н308У	н309У	19.73	–	–
н309У	н310У	30.24	–	–
н310У	н307У	20.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:328**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 86 уч, Российская Федерация,

		Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 8.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	492 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1529 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	383732.04	2181727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н309У	–	–	383761.4 8	2181734. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	383757.0 2	2181753. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	383727.5 9	2181747. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	383732.0 4	2181727. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н310У	н309У	30.24	–	–
н309У	н311У	20.00	–	–
н311У	н312У	30.23	–	–
н312У	н310У	19.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 85 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 85

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 8.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	496 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1522 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	383722.69	2181766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	–	–	383752.2	2181773.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2}=0.10$
н315У	–	–	383747.39	2181792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	383717.95	2181785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	383722.69	2181766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	30.42	–	–
н314У	н315У	19.87	–	–
н315У	н316У	30.21	–	–
н316У	н313У	20.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 83 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 8.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 8.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	493 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0000000:1565
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1519

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	–	–	383717.95	2181785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	–	–	383747.39	2181792.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н317У	–	–	383742.87	2181812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	383713.56	2181805.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	383717.95	2181785.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н316У	н315У	30.21	–	–
н315У	н317У	20.14	–	–
н317У	н318У	30.11	–	–
н318У	н316У	20.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0000000:1519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 82 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 8.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 8.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	495 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1527 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	–	–	383732.8 3	2181850. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	–	–	383726.8 6	2181873. 32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н321У	–	–	383697.4 0	2181866. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н322У	–	–	383703.1 3	2181844. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н319У	–	–	383732.8 3	2181850. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1527**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	23.26	–	–
н320У	н321У	30.18	–	–
н321У	н322У	22.94	–	–
н322У	н319У	30.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1527**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 79 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	699 кв.м ± 9.25 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{699} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	501 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0000000:1704
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:189 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	–	–	383689.87	2181900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	–	–	383713.50	2181906.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н325У	–	–	383718.9 1	2181908. 52	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326У	–	–	383714.0 6	2181927. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	–	–	383684.0 5	2181919. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	–	–	383677.2 5	2181917. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329У	–	–	383682.6 6	2181898. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	–	–	383689.8 7	2181900. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	24.56	—	—
н324У	н325У	5.62	—	—
н325У	н326У	20.06	—	—
н326У	н327У	31.30	—	—
н327У	н328У	7.11	—	—
н328У	н329У	19.64	—	—
н329У	н323У	7.53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 77 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 кв.м ± 9.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{755} = 9.62$
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	155 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:246
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:296

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	–	–	383684.0 5	2181919. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н326У	–	–	383714.0 6	2181927. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н330У	–	–	383709.0 6	2181948. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н331У	–	–	383706.6 9	2181950. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н332У	–	–	383677.3 0	2181942. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н327У	–	–	383684.0	2181919.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	09	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	31.30	–	–
н326У	н330У	21.02	–	–
н330У	н331У	2.96	–	–
н331У	н332У	30.45	–	–
н332У	н327У	24.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 75 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м ± 9.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{752} = 9.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	748 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	69:06:0000000:1677

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1615 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	–	–	383722.17	2181642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	–	–	383751.53	2181649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	–	–	383746.76	2181669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	–	–	383717.02	2181662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	–	–	383722.17	2181642.75	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	30.19	–	–
н334У	н303У	20.00	–	–
н303У	н335У	30.56	–	–
н335У	н333У	20.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1615**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 90 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	491 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:290
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	–	–	383717.0 2	2181662. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	–	–	383746.7 6	2181669. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	–	–	383741.8 1	2181688. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	–	–	383712.1 2	2181681. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	–	–	383717.0 2	2181662. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н303У	30.56	–	–
н303У	н306У	20.30	–	–
н306У	н336У	30.54	–	–
н336У	н335У	20.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 91 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 8.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 8.70$
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	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0193701:233

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	–	–	383712.1 2	2181681. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306У	–	–	383741.8 1	2181688. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	383737.1 0	2181707. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	–	–	383707.6 0	2181700. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336У	–	–	383712.1 2	2181681. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:233</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н336У	н306У	30.54	–	–		
н306У	н307У	19.46	–	–		
н307У	н337У	30.44	–	–		
н337У	н336У	19.07	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0193701:233</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 92 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 92			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		587 кв.м ± 8.48 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{587} = 8.48$			
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		13 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:06:0093901:286			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:583</u> Зона № 2						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:019 3701:583(1)	–	–	–	–	–	–	–
н337У	–	–	383707.6 0	2181700. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307У	–	–	383737.1 0	2181707. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	383732.0 4	2181727. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	383702.5 7	2181720. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337У	–	–	383707.6 0	2181700. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
69:06:019 3701:583(2)	–	–	–	–	–	–	–
н339У	–	–	383954.2 3	2181471. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	383934.0 4	2181468. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	383938.8 2	2181441. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340У	–	–	383958.6 2	2181445. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	383954.2 3	2181471. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:583**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:019	–	–	–	–

3701:583(1)				
н337У	н307У	30.44	–	–
н307У	н310У	20.44	–	–
н310У	н338У	30.37	–	–
н338У	н337У	20.60	–	–
69:06:019 3701:583(2)	–	–	–	–
н339У	н66У	20.44	–	–
н66У	н69У	26.82	–	–
н69У	н340У	20.11	–	–
н340У	н339У	26.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163 кв.м ± 11.94 кв.м (1) 623.84 кв.м ± 8.74 кв.м (2) 539.58 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1163} = 11.94$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{623.84} = 8.74$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{539.58} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:264
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0193701:575

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	–	–	383702.5 7	2181720. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310У	–	–	383732.0 4	2181727. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312У	–	–	383727.5 9	2181747. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	–	–	383697.4 9	2181739. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338У	–	–	383702.5 7	2181720. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:575</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н338У	н310У	30.37	–	–			
н310У	н312У	19.98	–	–			
н312У	н342У	31.05	–	–			
н342У	н338У	19.82	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0193701:575</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 95 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 95			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			611 кв.м ± 8.65 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.65$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			11 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			69:06:0193701:281			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:8</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	–	–	383697.4 9	2181739. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312У	–	–	383727.5 9	2181747. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н313У	–	–	383722.6 9	2181766. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н343У	–	–	383692.6 7	2181758. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н342У	–	–	383697.4 9	2181739. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н342У	н312У	31.05	–	–
н312У	н313У	19.74	–	–
н313У	н343У	30.89	–	–
н343У	н342У	20.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 95 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 8.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 8.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:584

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:019 3701:584(1)	–	–	–	–	–	–	–
н343У	–	–	383692.6 7	2181758. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	383722.6 9	2181766. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	383717.9 5	2181785. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	383687.5 1	2181778. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	383692.6 7	2181758. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
69:06:019 3701:584(2)	–	–	–	–	–	–	–
н345У	–	–	383923.6 6	2181414. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	383919.7 4	2181438. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	383900.1 4	2181434. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346У	–	–	383903.9 3	2181410. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345У	–	–	383923.6 6	2181414. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:584**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:019	–	–	–	–

3701:584(1)				
н343У	н313У	30.89	–	–
н313У	н316У	20.18	–	–
н316У	н344У	31.19	–	–
н344У	н343У	20.76	–	–
69:06:019 3701:584(2)	–	–	–	–
н345У	н68У	24.53	–	–
н68У	н90У	19.90	–	–
н90У	н346У	24.53	–	–
н346У	н345У	20.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:584

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 96 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 кв.м ± 11.74 кв.м (1) 635.39 кв.м ± 8.82 кв.м (2) 489.78 кв.м ± 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1125} = 11.74$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635.39} = 8.82$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{489.78} = 7.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0193701:333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	–	–	383687.5 1	2181778. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	–	–	383717.9 5	2181785. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	–	–	383713.5 6	2181805. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	–	–	383682.8 8	2181797. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	–	–	383687.5 1	2181778. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:333</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
н344У	н316У	31.19	–	–			
н316У	н318У	20.00	–	–			
н318У	н347У	31.56	–	–			
н347У	н344У	19.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0193701:333</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 97 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 97				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		619 кв.м ± 8.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 8.71$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1100				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		481 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:06:0193701:545				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:179</u> Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	–	–	383682.8 8	2181797. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н318У	–	–	383713.5 6	2181805. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н348У	–	–	383708.2 6	2181825. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н349У	–	–	383678.2 4	2181818. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н347У	–	–	383682.8 8	2181797. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0193701:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н347У	н318У	31.56	–	–
н318У	н348У	20.68	–	–
н348У	н349У	30.82	–	–
н349У	н347У	20.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 98 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м ± 8.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{649} = 8.91$
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	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:300
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:331

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	–	–	383660.5 1	2181931. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	383642.9 9	2181922. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	383640.4 7	2181919. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	–	–	383644.7 6	2181889. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358У	–	–	383665.4 3	2181890. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	383660.5	2181931.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	75	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н354У	н355У	20.01	–	–
н355У	н356У	3.85	–	–
н356У	н357У	30.31	–	–
н357У	н358У	20.72	–	–
н358У	н354У	41.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 163 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	770 кв.м ± 9.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 9.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	–	–	383666.38	2181613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	–	–	383719.44	2181625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	–	–	383715.23	2181643.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	–	–	383713.72	2181649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	–	–	383675.07	2181640.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н364У	–	–	383661.64	2181638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	–	–	383666.38	2181613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	54.48	–	–
н360У	н361У	18.47	–	–
н361У	н362У	6.63	–	–
н362У	н363У	39.65	–	–
н363У	н364У	13.74	–	–
н364У	н359У	25.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 102 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1360 кв.м ± 12.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1360} = 12.91$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:291
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:577

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:577(1)	–	–	–	–	–	–	–
н363У	–	–	383675.07	2181640.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	–	–	383713.72	2181649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н365У	–	–	383709.8 1	2181666. 27	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366У	–	–	383680.7 0	2181659. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367У	–	–	383680.9 9	2181658. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368У	–	–	383676.7 7	2181654. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	–	–	383671.0 9	2181654. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	–	–	383670.3 0	2181653. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363У	–	–	383675.0 7	2181640. 95	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
69:06:019 3701:577(2)	–	–	–	–	–	–	–
н371У	–	–	383873.35	2181431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372У	–	–	383869.40	2181456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373У	–	–	383846.41	2181452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374У	–	–	383848.55	2181441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375У	–	–	383851.26	2181426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	–	–	383873.35	2181431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:577(1)	–	–	–	–
н363У	н362У	39.65	–	–
н362У	н365У	16.91	–	–
н365У	н366У	29.89	–	–
н366У	н367У	1.44	–	–
н367У	н368У	5.55	–	–
н368У	н369У	5.70	–	–
н369У	н370У	0.80	–	–
н370У	н363У	13.88	–	–
69:06:0193701:577(2)	–	–	–	–
н371У	н372У	25.21	–	–
н372У	н373У	23.29	–	–
н373У	н374У	11.48	–	–
н374У	н375У	14.64	–	–
н375У	н371У	22.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 103 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1236 кв.м ± 12.31 кв.м (1) 648.48 кв.м ± 8.91 кв.м (2) 587.79 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1236} = 12.31$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{648.48} = 8.91$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{587.79} = 8.49$
4	Площадь земельного участка	1200

	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	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:283
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:294

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	–	–	383671.09	2181654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	–	–	383676.77	2181654.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	–	–	383680.99	2181658.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н366У	–	–	383680.7 0	2181659. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н365У	–	–	383709.8 1	2181666. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н376У	–	–	383705.3 2	2181683. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н377У	–	–	383676.7 4	2181677. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н378У	–	–	383673.1 3	2181675. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н379У	–	–	383662.7 7	2181674. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н380У	–	–	383632.6 0	2181669. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н381У	–	–	383634.34	2181649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370У	–	–	383670.30	2181653.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369У	–	–	383671.09	2181654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н368У	5.70	–	–
н368У	н367У	5.55	–	–
н367У	н366У	1.44	–	–
н366У	н365У	29.89	–	–
н365У	н376У	18.07	–	–
н376У	н377У	29.24	–	–
н377У	н378У	4.01	–	–
н378У	н379У	10.44	–	–
н379У	н380У	30.62	–	–
н380У	н381У	19.73	–	–
н381У	н370У	36.21	–	–
н370У	н369У	0.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 104 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 13.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:308, 69:06:0193701:309, 69:06:0193701:310, 69:06:0193701:314
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:295

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	–	–	383632.6 0	2181669. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н379У	–	–	383662.77	2181674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378У	–	–	383673.13	2181675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377У	–	–	383676.74	2181677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376У	–	–	383705.32	2181683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	–	–	383702.16	2181700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	383690.79	2181697.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н384У	–	–	383682.9 8	2181695. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	383682.0 8	2181695. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	383680.5 6	2181695. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	383672.4 3	2181694. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388У	–	–	383671.6 9	2181695. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389У	–	–	383665.2 3	2181694. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390У	–	–	383660.9 9	2181694. 61	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н391У	–	–	383658.09	2181694.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392У	–	–	383625.91	2181691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393У	–	–	383627.98	2181668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380У	–	–	383632.60	2181669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	30.62	–	–
н379У	н378У	10.44	–	–
н378У	н377У	4.01	–	–
н377У	н376У	29.24	–	–
н376У	н382У	16.67	–	–
н382У	н383У	11.75	–	–
н383У	н384У	8.01	–	–
н384У	н385У	1.04	–	–
н385У	н386У	1.52	–	–
н386У	н387У	8.27	–	–

н387У	н388У	1.58	–	–
н388У	н389У	6.53	–	–
н389У	н390У	4.25	–	–
н390У	н391У	2.91	–	–
н391У	н392У	32.36	–	–
н392У	н393У	22.58	–	–
н393У	н380У	4.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:295**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 105 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 13.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 13.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:238

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	–	–	383702.1 6	2181700. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н394У	–	–	383695.0 9	2181730. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н395У	–	–	383694.7 6	2181730. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н396У	–	–	383655.6 2	2181719. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н390У	–	–	383660.9 9	2181694. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н389У	–	–	383665.2	2181694.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н388У	–	–	383671.69	2181695.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387У	–	–	383672.43	2181694.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386У	–	–	383680.56	2181695.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385У	–	–	383682.08	2181695.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384У	–	–	383682.98	2181695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383У	–	–	383690.79	2181697.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н382У	–	–	383702.1 6	2181700. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н382У	н394У	31.13	–	–
н394У	н395У	0.39	–	–
н395У	н396У	40.52	–	–
н396У	н390У	25.72	–	–
н390У	н389У	4.25	–	–
н389У	н388У	6.53	–	–
н388У	н387У	1.58	–	–
н387У	н386У	8.27	–	–
н386У	н385У	1.52	–	–
н385У	н384У	1.04	–	–
н384У	н383У	8.01	–	–
н383У	н382У	11.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 106 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 кв.м ± 12.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1207} = 12.16$
4	Площадь земельного участка	1100

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	107 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:241

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	–	–	383650.49	2181726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	–	–	383674.27	2181732.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	–	–	383672.82	2181744.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н400У	–	–	383681.4 6	2181747. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н401У	–	–	383675.8 4	2181772. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н402У	–	–	383646.1 3	2181763. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н403У	–	–	383642.9 9	2181763. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н404У	–	–	383640.0 9	2181763. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н405У	–	–	383640.7 1	2181754. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н406У	–	–	383638.1 6	2181741. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н407У	–	–	383641.1 7	2181725. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397У	–	–	383650.4 9	2181726. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	24.48	–	–
н398У	н399У	12.12	–	–
н399У	н400У	8.98	–	–
н400У	н401У	25.82	–	–
н401У	н402У	30.85	–	–
н402У	н403У	3.14	–	–
н403У	н404У	2.94	–	–
н404У	н405У	9.17	–	–
н405У	н406У	12.74	–	–
н406У	н407У	16.65	–	–
н407У	н397У	9.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:241**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 106а уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 106а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1441 кв.м ± 13.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1441} = 13.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1310
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:240

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	–	–	383646.13	2181763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	–	–	383675.84	2181772.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н408У	–	–	383681.1 9	2181773. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н409У	–	–	383674.9 6	2181794. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н410У	–	–	383639.9 0	2181782. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н411У	–	–	383643.2 0	2181767. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н412У	–	–	383643.7 7	2181765. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н402У	–	–	383646.1 3	2181763. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

69:06:0193701:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	30.85	–	–
н401У	н408У	5.58	–	–
н408У	н409У	21.85	–	–
н409У	н410У	37.05	–	–
н410У	н411У	15.30	–	–
н411У	н412У	2.68	–	–
н412У	н402У	2.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0193701:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 107 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} = 9.81$
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	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:564
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	–	–	383639.9 0	2181782. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	–	–	383674.9 6	2181794. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	–	–	383668.8 9	2181814. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	–	–	383635.4 7	2181805. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	–	–	383638.7 9	2181788. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н416У	–	–	383636.0 3	2181788. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	–	–	383637.9 5	2181782. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410У	–	–	383639.9 0	2181782. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н409У	37.05	–	–
н409У	н413У	20.22	–	–
н413У	н414У	34.62	–	–
н414У	н415У	16.45	–	–
н415У	н416У	2.80	–	–
н416У	н417У	6.40	–	–
н417У	н410У	2.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0193701:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 109 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	780 кв.м ± 9.77 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	747
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0193701:244
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1613 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	–	–	383635.47	2181805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	–	–	383668.89	2181814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н418У	–	–	383661.8 5	2181835. 04	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	383631.1 4	2181825. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414У	–	–	383635.4 7	2181805. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1613**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н414У	н413У	34.62	–	–
н413У	н418У	22.13	–	–
н418У	н419У	32.30	–	–
н419У	н414У	20.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0000000:1613**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 110 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м ± 9.33 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{711} = 9.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	389 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:579 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:579(1)	–	–	–	–	–	–	–
н419У	–	–	383631.14	2181825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	–	–	383661.85	2181835.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н420У	–	–	383655.4 3	2181854. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н421У	–	–	383626.6 2	2181845. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н419У	–	–	383631.1 4	2181825. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:579(2)	–	–	–	–	–	–	–
н69У	–	–	383938.8 2	2181441. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68У	–	–	383919.7 4	2181438. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н345У	–	–	383923.6 6	2181414. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н422У	–	–	383942.8 0	2181417. 53	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	–	–	383938.8 2	2181441. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:579**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:579(1)	–	–	–	–
н419У	н418У	32.30	–	–
н418У	н420У	20.05	–	–
н420У	н421У	30.08	–	–
н421У	н419У	20.86	–	–
69:06:0193701:579(2)	–	–	–	–
н69У	н68У	19.38	–	–
н68У	н345У	24.53	–	–
н345У	н422У	19.44	–	–
н422У	н69У	24.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:579**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 111 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1112 кв.м ± 11.67 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(1) 636.59 кв.м ± 8.83 кв.м (2) 475.70 кв.м ± 7.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1112} = 11.67$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{636.59} = 8.83$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{475.70} = 7.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:573

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	–	–	383642.9 0	2181879. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	–	–	383639.3 7	2181900. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н431У	–	–	383609.8 5	2181899. 46	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432У	–	–	383613.0 5	2181883. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433У	–	–	383616.5 1	2181882. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429У	–	–	383642.9 0	2181879. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:573**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	21.45	–	–
н430У	н431У	29.53	–	–
н431У	н432У	16.42	–	–
н432У	н433У	3.49	–	–
н433У	н429У	26.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:573**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 112а уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ

		Солнечное, уч 112а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 кв.м ± 8.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{548} = 8.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:172

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:172(1)	—	—	—	—	—	—	—
н362У	—	—	383713.72	2181649.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н361У	–	–	383715.2 3	2181643. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н459У	–	–	383720.1 7	2181638. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н460У	–	–	383727.6 8	2181638. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461У	–	–	383737.6 4	2181641. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н462У	–	–	383786.3 8	2181652. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н463У	–	–	383793.1 4	2181653. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н464У	–	–	383800.4	2181654.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н465У	–	–	383804.73	2181653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466У	–	–	383811.50	2181655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467У	–	–	383814.77	2181656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468У	–	–	383847.92	2181664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469У	–	–	383849.75	2181667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470У	–	–	383867.69	2181672.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н471У	–	–	383868.0 3	2181666. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н472У	–	–	383869.7 2	2181666. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н473У	–	–	383869.3 2	2181673. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н474У	–	–	383905.0 8	2181681. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н475У	–	–	383909.4 0	2181682. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н476У	–	–	383910.8 3	2181682. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н477У	–	–	383911.6	2181681.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н478У	–	–	383914.10	2181682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479У	–	–	383917.30	2181684.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480У	–	–	383919.61	2181689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481У	–	–	383922.53	2181693.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482У	–	–	383939.47	2181716.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483У	–	–	383936.65	2181716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н484У	–	–	383917.7 5	2181691. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н485У	–	–	383912.3 4	2181697. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н486У	–	–	383909.3 6	2181709. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н487У	–	–	383904.6 3	2181728. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103У	–	–	383900.2 4	2181746. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н108У	–	–	383895.7 1	2181765. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н113У	–	–	383891.1	2181784.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н142У	–	–	383886.28	2181804.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143У	–	–	383881.48	2181824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144У	–	–	383876.92	2181843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145У	–	–	383872.23	2181862.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147У	–	–	383867.05	2181882.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148У	–	–	383862.15	2181904.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н123У	–	–	383890.6 4	2181913. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н128У	–	–	383889.5 7	2181918. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н149У	–	–	383860.7 3	2181909. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н150У	–	–	383854.8 5	2181931. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н152У	–	–	383850.7 0	2181949. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н154У	–	–	383845.6 1	2181972. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н153У	–	–	383875.7	2181979.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н151У	–	–	383880.59	2181956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126У	–	–	383882.48	2181950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125У	–	–	383893.09	2181952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	383883.81	2181989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	383874.11	2181986.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156У	–	–	383844.46	2181979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н155У	–	–	383839.5 4	2181998. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н488У	–	–	383836.6 0	2182000. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н489У	–	–	383822.9 9	2181995. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н490У	–	–	383774.8 3	2181979. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н491У	–	–	383771.4 3	2181978. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265У	–	–	383770.3 9	2181975. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263У	–	–	383775.5	2181952.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н260У	–	–	383779.77	2181935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259У	–	–	383780.41	2181935.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257У	–	–	383785.51	2181913.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256У	–	–	383791.08	2181892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255У	–	–	383761.83	2181885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288У	–	–	383762.12	2181884.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н292У	–	–	383732.3 2	2181877. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н291У	–	–	383726.4 6	2181900. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н293У	–	–	383722.1 9	2181919. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н294У	–	–	383717.1 5	2181939. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н300У	–	–	383715.2 1	2181947. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н492У	–	–	383709.4 2	2181954. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н493У	–	–	383700.4	2181953.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н494У	–	–	383669.06	2181942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495У	–	–	383653.42	2181933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496У	–	–	383650.95	2181932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497У	–	–	383638.82	2181925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498У	–	–	383633.27	2181918.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499У	–	–	383633.96	2181914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н500У	–	–	383637.5 8	2181908. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н430У	–	–	383639.3 7	2181900. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н429У	–	–	383642.9 0	2181879. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н433У	–	–	383616.5 1	2181882. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н428У	–	–	383619.8 6	2181869. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н427У	–	–	383628.4 7	2181869. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н426У	–	–	383648.2	2181869.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		$.07^2)=0.10$
н425У	–	–	383656.99	2181868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	383659.58	2181866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423У	–	–	383662.54	2181856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420У	–	–	383655.43	2181854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418У	–	–	383661.85	2181835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413У	–	–	383668.89	2181814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н409У	–	–	383674.9 6	2181794. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н408У	–	–	383681.1 9	2181773. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н401У	–	–	383675.8 4	2181772. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н400У	–	–	383681.4 6	2181747. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н399У	–	–	383672.8 2	2181744. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н398У	–	–	383674.2 7	2181732. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н397У	–	–	383650.4	2181726.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н501У	–	–	383651.19	2181723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502У	–	–	383652.34	2181718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396У	–	–	383655.62	2181719.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395У	–	–	383694.76	2181730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394У	–	–	383695.09	2181730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382У	–	–	383702.16	2181700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н376У	–	–	383705.3 2	2181683. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н365У	–	–	383709.8 1	2181666. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н362У	–	–	383713.7 2	2181649. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н335У	–	–	383717.0 2	2181662. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н336У	–	–	383712.1 2	2181681. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н337У	–	–	383707.6 0	2181700. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н338У	–	–	383702.5 7	2181720. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342У	–	–	383697.4 9	2181739. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343У	–	–	383692.6 7	2181758. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344У	–	–	383687.5 1	2181778. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347У	–	–	383682.8 8	2181797. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349У	–	–	383678.2 4	2181818. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503У	–	–	383673.2 4	2181837. 42	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н504У	–	–	383668.08	2181857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505У	–	–	383663.22	2181856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506У	–	–	383660.46	2181866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507У	–	–	383679.56	2181865.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321У	–	–	383697.40	2181866.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320У	–	–	383726.86	2181873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н319У	–	–	383732.8 3	2181850. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508У	–	–	383737.8 3	2181831. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	383742.8 7	2181812. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315У	–	–	383747.3 9	2181792. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314У	–	–	383752.2 6	2181773. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311У	–	–	383757.0 2	2181753. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309У	–	–	383761.4 8	2181734. 46	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н308У	–	–	383766.41	2181715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	383771.07	2181695.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	383776.14	2181676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509У	–	–	383780.76	2181656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334У	–	–	383751.53	2181649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333У	–	–	383722.17	2181642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н335У	–	–	383717.0 2	2181662. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н272У	–	–	383781.0 8	2181677. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276У	–	–	383776.2 7	2181696. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277У	–	–	383771.5 7	2181716. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278У	–	–	383766.8 6	2181735. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279У	–	–	383762.2 2	2181755. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	383757.9 4	2181774. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н281У	–	–	383752.59	2181793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282У	–	–	383748.72	2181812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283У	–	–	383744.00	2181831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286У	–	–	383738.46	2181851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287У	–	–	383732.82	2181875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254У	–	–	383762.53	2181882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н253У	–	–	383791.7 4	2181887. 97	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251У	–	–	383796.6 9	2181866. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249У	–	–	383801.6 2	2181846. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247У	–	–	383806.4 5	2181826. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245У	–	–	383811.0 4	2181807. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243У	–	–	383815.6 4	2181788. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241У	–	–	383820.5 7	2181768. 92	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н239У	–	–	383825.33	2181749.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237У	–	–	383830.38	2181730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231У	–	–	383835.14	2181710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230У	–	–	383839.79	2181691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510У	–	–	383844.68	2181671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511У	–	–	383815.49	2181664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н271У	–	–	383815.4 6	2181665. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275У	–	–	383814.4 9	2181664. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274У	–	–	383811.3 9	2181663. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273У	–	–	383785.9 6	2181657. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272У	–	–	383781.0 8	2181677. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н206У	–	–	383840.6 1	2181712. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207У	–	–	383835.7 4	2181731. 35	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н208У	–	–	383831.0 3	2181750. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212У	–	–	383826.6 3	2181770. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213У	–	–	383821.7 8	2181789. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216У	–	–	383816.7 2	2181809. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217У	–	–	383812.1 1	2181828. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512У	–	–	383807.1 5	2181847. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н218У	–	–	383802.6 0	2181867. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н219У	–	–	383797.3 9	2181889. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н186У	–	–	383826.5 5	2181895. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н185У	–	–	383856.3 8	2181902. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н183У	–	–	383860.9 9	2181881. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н180У	–	–	383866.1 3	2181861. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н179У	–	–	383870.8 8	2181842. 09	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н513У	–	–	383875.8 7	2181823. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514У	–	–	383880.9 6	2181803. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515У	–	–	383884.8 5	2181784. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516У	–	–	383889.7 7	2181764. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176У	–	–	383894.4 9	2181745. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169У	–	–	383899.1 9	2181725. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н166У	–	–	383903.5 8	2181706. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165У	–	–	383908.6 5	2181687. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164У	–	–	383879.8 2	2181679. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н517У	–	–	383850.3 2	2181672. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н518У	–	–	383845.4 5	2181693. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н206У	–	–	383840.6 1	2181712. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н354У	–	–	383660.5	2181931.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н358У	–	–	383665.43	218189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357У	–	–	383644.76	218188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356У	–	–	383640.47	218191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355У	–	–	383642.99	218192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354У	–	–	383660.51	218193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н323У	–	–	383689.87	218190.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н329У	–	–	383682.66	2181898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328У	–	–	383677.25	2181917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327У	–	–	383684.05	2181919.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332У	–	–	383677.30	2181942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331У	–	–	383706.69	2181950.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330У	–	–	383709.06	2181948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н326У	–	–	383714.0 6	2181927. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325У	–	–	383718.9 1	2181908. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519У	–	–	383723.6 5	2181888. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520У	–	–	383725.9 3	2181879. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521У	–	–	383696.1 9	2181872. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	383694.0 5	2181881. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323У	–	–	383689.8 7	2181900. 28	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н220У	–	–	383797.39	2181893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221У	–	–	383791.80	2181915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222У	–	–	383790.57	2181915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225У	–	–	383785.75	2181935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226У	–	–	383781.12	2181954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	383776.43	2181974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н201У	–	–	383833.4 8	2181993. 98	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	383840.7 8	2181964. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194У	–	–	383840.8 2	2181964. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193У	–	–	383844.7 6	2181948. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189У	–	–	383849.7 0	2181928. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188У	–	–	383855.2 3	2181905. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187У	–	–	383825.8 0	2181899. 00	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н191У	–	–	383825.54	2181900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220У	–	–	383797.39	2181893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:172(2)	–	–	–	–	–	–	–
н523У	–	–	383959.29	2181738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524У	–	–	383961.26	2181741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525У	–	–	383959.65	2181743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526У	–	–	383956.52	2181755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н527У	–	–	383955.07	2181765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528У	–	–	383953.90	2181774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529У	–	–	383953.36	2181784.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530У	–	–	383956.46	2181790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531У	–	–	383960.01	2181790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532У	–	–	383970.49	2181793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н533У	–	–	383980.7 3	2181781. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534У	–	–	383984.0 9	2181784. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535У	–	–	383974.9 7	2181794. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536У	–	–	383987.6 4	2181798. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537У	–	–	383990.8 7	2181797. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538У	–	–	383993.7 2	2181801. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539У	–	–	383995.5 0	2181805. 59	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н540У	–	–	383998.73	2181810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541У	–	–	384006.68	2181818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542У	–	–	384010.68	2181825.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543У	–	–	384013.02	2181831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544У	–	–	384012.32	2181839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545У	–	–	384010.29	2181848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н546У	–	–	384009.6 9	2181851. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	384009.1 9	2181853. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	384004.0 9	2181874. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	–	–	383999.1 7	2181893. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	383994.0 8	2181913. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	383989.1 6	2181933. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	383982.7 5	2181959. 73	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н547У	–	–	383977.6 2	2181979. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548У	–	–	383972.2 1	2182000. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	383967.9 3	2182019. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	–	–	383963.6 6	2182038. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	383959.0 8	2182057. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	–	–	383954.0 9	2182080. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н549У	–	–	383949.6 0	2182079. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550У	–	–	383950.5 6	2182074. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	383954.6 4	2182056. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	–	–	383959.3 9	2182035. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	383963.8 8	2182015. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	383969.2 0	2181993. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62У	–	–	383974.6 1	2181972. 33	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н56У	–	–	383979.36	2181952.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	383984.12	2181932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551У	–	–	383989.06	2181913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552У	–	–	383993.99	2181892.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553У	–	–	383999.06	2181872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554У	–	–	384004.19	2181853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н555У	–	–	384009.1 1	2181833. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556У	–	–	384008.3 1	2181830. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557У	–	–	384007.0 7	2181827. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558У	–	–	384001.7 0	2181819. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559У	–	–	383994.8 2	2181812. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560У	–	–	383987.8 5	2181804. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561У	–	–	383960.8 0	2181796. 07	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н562У	–	–	383957.76	2181796.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563У	–	–	383955.66	2181798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101У	–	–	383950.13	2181820.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	–	–	383945.01	2181839.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	–	–	383940.47	2181858.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	383935.37	2181878.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н564У	–	–	383926.6 2	2181910. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565У	–	–	383956.7 5	2181917. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	383954.8 2	2181925. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	383950.1 6	2181946. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	–	–	383920.1 9	2181939. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	383915.1 2	2181959. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	383910.3 5	2181978. 75	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н87У	–	–	383905.48	2181998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	383901.04	2182017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	–	–	383896.04	2182035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	383897.59	2182042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	383893.56	2182042.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566У	–	–	383894.84	2182022.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н134У	–	–	383893.9 0	2182022. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	383895.5 6	2182014. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	383900.7 5	2181993. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124У	–	–	383910.2 2	2181956. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	383918.9 4	2181919. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119У	–	–	383924.7 1	2181897. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	–	–	383930.0 6	2181877. 35	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н116У	–	–	383934.94	2181857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	383939.60	2181837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567У	–	–	383945.24	2181816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568У	–	–	383950.82	2181793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569У	–	–	383948.79	2181787.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	383934.29	2181783.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н106У	–	–	383937.6 6	2181776. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	–	–	383947.9 4	2181779. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104У	–	–	383951.4 2	2181757. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570У	–	–	383957.1 1	2181744. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571У	–	–	383954.9 8	2181739. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	383959.2 9	2181738. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:172(3)	–	–	–	–	–	–	–
н50У	–	–	383983.5	2182086.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н47У	–	–	383989.06	2182065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	384009.36	2182071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	384013.86	2182051.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	384003.54	2182049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	384007.60	2182029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572У	–	–	384009.36	2182029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н573У	–	–	384012.7 0	2182030. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н574У	–	–	384015.1 0	2182026. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н575У	–	–	384016.5 2	2182021. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н576У	–	–	384016.2 9	2182017. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н577У	–	–	384016.4 7	2182015. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н578У	–	–	384017.3 4	2182012. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н579У	–	–	384021.5	2182014.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			1	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н580У	–	–	384026.88	2181993.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581У	–	–	384037.12	2181996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582У	–	–	384016.56	2182076.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	383983.52	2182086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:172(4)	–	–	–	–	–	–	–
н10У	–	–	384036.59	2181881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	–	–	384050.02	2181882.86	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н583У	–	–	384053.3 2	2181890. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584У	–	–	384057.4 9	2181896. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585У	–	–	384062.0 0	2181897. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586У	–	–	384064.7 5	2181901. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	384061.5 8	2181936. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	384055.1 4	2181942. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1У	–	–	384053.0 4	2181942. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22У	–	–	384055.3 1	2181936. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21У	–	–	384055.9 0	2181934. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20У	–	–	384058.2 5	2181903. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17У	–	–	384032.7 7	2181900. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	384036.5 9	2181881. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:172(–	–	–	–	–	–	–

5)							
н587У	–	–	383866.66	2181471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588У	–	–	383835.06	2181503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589У	–	–	383825.72	2181502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590У	–	–	383862.22	2181465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591У	–	–	383869.16	2181462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592У	–	–	383869.40	2181456.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371У	–	–	383873.35	2181431.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н593У	–	–	383876.4 2	2181415. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594У	–	–	383858.4 1	2181404. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595У	–	–	383845.5 2	2181396. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444У	–	–	383847.1 8	2181389. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443У	–	–	383862.2 8	2181399. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596У	–	–	383877.6 9	2181409. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н597У	–	–	383881.6 5	2181385. 30	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598У	–	–	383888.9 7	2181350. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599У	–	–	383891.6 8	2181346. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600У	–	–	383895.1 9	2181344. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601У	–	–	383983.3 0	2181360. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602У	–	–	383997.9 4	2181363. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603У	–	–	384011.8 1	2181365. 81	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н604У	–	–	384033.2 2	2181369. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605У	–	–	384046.2 2	2181372. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606У	–	–	384070.9 1	2181376. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607У	–	–	384092.1 0	2181380. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608У	–	–	384090.2 6	2181388. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609У	–	–	384070.1 3	2181384. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н610У	–	–	384051.0 4	2181380. 94	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611У	–	–	384031.8 7	2181377. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612У	–	–	384011.9 7	2181373. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613У	–	–	383992.4 2	2181370. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614У	–	–	383971.5 7	2181366. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615У	–	–	383951.4 4	2181363. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438У	–	–	383932.1 0	2181359. 46	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н437У	–	–	383913.30	2181355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616У	–	–	383893.91	2181352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440У	–	–	383888.04	2181376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	383884.80	2181400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	–	–	383904.79	2181404.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617У	–	–	383925.04	2181407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н618У	–	–	383943.8 5	2181411. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619У	–	–	383964.6 0	2181415. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620У	–	–	383982.4 3	2181418. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621У	–	–	384004.1 4	2181422. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622У	–	–	384023.2 8	2181425. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623У	–	–	384042.3 9	2181429. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624У	–	–	384061.8 1	2181432. 76	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н173У	–	–	384082.03	2181436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	384102.42	2181439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	384119.59	2181442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	384139.42	2181446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	384138.67	2181452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	384119.71	2181448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н163У	–	–	384099.3 9	2181445. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	384094.7 2	2181469. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	384091.6 0	2181468. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	384095.9 8	2181445. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	384080.2 8	2181442. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625У	–	–	384061.9 1	2181438. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626У	–	–	384041.3 6	2181435. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н446У	–	–	384022.94	2181431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	384001.00	2181428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	384000.00	2181452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	–	–	383997.10	2181478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	–	–	384014.73	2181481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627У	–	–	384032.63	2181485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н628У	–	–	384037.2 1	2181459. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458У	–	–	384039.3 1	2181459. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457У	–	–	384035.0 7	2181485. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455У	–	–	384053.4 9	2181488. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	384071.9 0	2181491. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	384090.2 4	2181495. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	384089.5 3	2181502. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н629У	–	–	384089.33	2181504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630У	–	–	384077.89	2181503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631У	–	–	384034.13	2181492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632У	–	–	383992.86	2181484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633У	–	–	383974.67	2181480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634У	–	–	383959.63	2181477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н635У	–	–	383926.6 7	2181474. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636У	–	–	383910.8 8	2181472. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637У	–	–	383892.9 6	2181472. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638У	–	–	383877.9 1	2181471. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587У	–	–	383866.6 6	2181471. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н92У	–	–	383878.6 3	2181457. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	383896.0 6	2181461. 13	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н67У	–	–	383915.4 5	2181464. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	383934.0 4	2181468. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339У	–	–	383954.2 3	2181471. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453У	–	–	383972.2 1	2181474. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452У	–	–	383991.7 8	2181477. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	–	–	383994.5 9	2181451. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н451У	–	–	383996.7 0	2181427. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н450У	–	–	383983.7 3	2181424. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н639У	–	–	383962.8 4	2181421. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н422У	–	–	383942.8 0	2181417. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н345У	–	–	383923.6 6	2181414. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н346У	–	–	383903.9 3	2181410. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н640У	–	–	383885.0 7	2181407. 18	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н93У	–	–	383881.97	2181431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	383878.63	2181457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:172(1)	–	–	–	–
н362У	н361У	6.63	–	–
н361У	н459У	6.62	–	–
н459У	н460У	7.54	–	–
н460У	н461У	10.43	–	–
н461У	н462У	49.94	–	–
н462У	н463У	6.88	–	–
н463У	н464У	7.47	–	–
н464У	н465У	4.44	–	–
н465У	н466У	6.93	–	–
н466У	н467У	3.72	–	–
н467У	н468У	33.93	–	–
н468У	н469У	4.00	–	–
н469У	н470У	18.67	–	–
н470У	н471У	6.00	–	–
н471У	н472У	1.69	–	–
н472У	н473У	6.26	–	–
н473У	н474У	36.78	–	–
н474У	н475У	4.34	–	–
н475У	н476У	1.44	–	–
н476У	н477У	1.46	–	–

н477У	н478У	2.69	–	–
н478У	н479У	4.02	–	–
н479У	н480У	5.37	–	–
н480У	н481У	4.60	–	–
н481У	н482У	28.97	–	–
н482У	н483У	2.89	–	–
н483У	н484У	31.05	–	–
н484У	н485У	8.46	–	–
н485У	н486У	12.29	–	–
н486У	н487У	19.34	–	–
н487У	н103У	18.70	–	–
н103У	н108У	19.56	–	–
н108У	н113У	19.08	–	–
н113У	н142У	20.81	–	–
н142У	н143У	20.04	–	–
н143У	н144У	20.06	–	–
н144У	н145У	19.70	–	–
н145У	н147У	20.17	–	–
н147У	н148У	22.67	–	–
н148У	н123У	29.92	–	–
н123У	н128У	4.91	–	–
н128У	н149У	30.12	–	–
н149У	н150У	22.56	–	–
н150У	н152У	18.83	–	–
н152У	н154У	23.39	–	–
н154У	н153У	30.93	–	–
н153У	н151У	23.27	–	–
н151У	н126У	6.82	–	–
н126У	н125У	10.97	–	–
н125У	н130У	37.23	–	–
н130У	н129У	10.06	–	–
н129У	н156У	30.52	–	–
н156У	н155У	20.33	–	–
н155У	н488У	3.57	–	–
н488У	н489У	14.63	–	–
н489У	н490У	50.64	–	–
н490У	н491У	3.63	–	–
н491У	н265У	3.57	–	–
н265У	н263У	22.90	–	–
н263У	н260У	17.90	–	–
н260У	н259У	0.66	–	–
н259У	н257У	22.28	–	–
н257У	н256У	22.55	–	–
н256У	н255У	30.05	–	–
н255У	н288У	1.22	–	–
н288У	н292У	30.61	–	–
н292У	н291У	24.32	–	–
н291У	н293У	19.76	–	–
н293У	н294У	20.13	–	–
н294У	н300У	8.16	–	–

Н300У	Н492У	9.26	–	–
Н492У	Н493У	9.15	–	–
Н493У	Н494У	33.15	–	–
Н494У	Н495У	17.79	–	–
Н495У	Н496У	2.90	–	–
Н496У	Н497У	13.78	–	–
Н497У	Н498У	9.52	–	–
Н498У	Н499У	3.69	–	–
Н499У	Н500У	6.86	–	–
Н500У	Н430У	8.35	–	–
Н430У	Н429У	21.45	–	–
Н429У	Н433У	26.64	–	–
Н433У	Н428У	13.45	–	–
Н428У	Н427У	8.61	–	–
Н427У	Н426У	19.75	–	–
Н426У	Н425У	8.82	–	–
Н425У	Н424У	2.97	–	–
Н424У	Н423У	11.02	–	–
Н423У	Н420У	7.46	–	–
Н420У	Н418У	20.05	–	–
Н418У	Н413У	22.13	–	–
Н413У	Н409У	20.22	–	–
Н409У	Н408У	21.85	–	–
Н408У	Н401У	5.58	–	–
Н401У	Н400У	25.82	–	–
Н400У	Н399У	8.98	–	–
Н399У	Н398У	12.12	–	–
Н398У	Н397У	24.48	–	–
Н397У	Н501У	3.03	–	–
Н501У	Н502У	5.03	–	–
Н502У	Н396У	3.40	–	–
Н396У	Н395У	40.52	–	–
Н395У	Н394У	0.39	–	–
Н394У	Н382У	31.13	–	–
Н382У	Н376У	16.67	–	–
Н376У	Н365У	18.07	–	–
Н365У	Н362У	16.91	–	–
–	–	–	–	–
Н335У	Н336У	20.17	–	–
Н336У	Н337У	19.07	–	–
Н337У	Н338У	20.60	–	–
Н338У	Н342У	19.82	–	–
Н342У	Н343У	20.06	–	–
Н343У	Н344У	20.76	–	–
Н344У	Н347У	19.48	–	–
Н347У	Н349У	20.92	–	–
Н349У	Н503У	19.75	–	–
Н503У	Н504У	20.86	–	–
Н504У	Н505У	5.02	–	–
Н505У	Н506У	10.30	–	–

h506Y	h507Y	19.14	–	–
h507Y	h321Y	17.92	–	–
h321Y	h320Y	30.18	–	–
h320Y	h319Y	23.26	–	–
h319Y	h508Y	19.71	–	–
h508Y	h317Y	20.20	–	–
h317Y	h315Y	20.14	–	–
h315Y	h314Y	19.87	–	–
h314Y	h311Y	19.94	–	–
h311Y	h309Y	20.00	–	–
h309Y	h308Y	19.73	–	–
h308Y	h305Y	20.38	–	–
h305Y	h304Y	19.47	–	–
h304Y	h509Y	20.59	–	–
h509Y	h334Y	30.03	–	–
h334Y	h333Y	30.19	–	–
h333Y	h335Y	20.09	–	–
–	–	–	–	–
h272Y	h276Y	19.97	–	–
h276Y	h277Y	19.89	–	–
h277Y	h278Y	20.41	–	–
h278Y	h279Y	19.69	–	–
h279Y	h280Y	19.95	–	–
h280Y	h281Y	19.91	–	–
h281Y	h282Y	19.04	–	–
h282Y	h283Y	19.24	–	–
h283Y	h286Y	21.31	–	–
h286Y	h287Y	24.05	–	–
h287Y	h254Y	30.54	–	–
h254Y	h253Y	29.80	–	–
h253Y	h251Y	22.48	–	–
h251Y	h249Y	20.04	–	–
h249Y	h247Y	20.31	–	–
h247Y	h245Y	19.56	–	–
h245Y	h243Y	19.53	–	–
h243Y	h241Y	20.58	–	–
h241Y	h239Y	19.92	–	–
h239Y	h237Y	20.18	–	–
h237Y	h231Y	19.99	–	–
h231Y	h230Y	19.84	–	–
h230Y	h510Y	20.62	–	–
h510Y	h511Y	29.91	–	–
h511Y	h271Y	0.24	–	–
h271Y	h275Y	1.00	–	–
h275Y	h274Y	3.20	–	–
h274Y	h273Y	26.17	–	–
h273Y	h272Y	20.21	–	–
–	–	–	–	–
h206Y	h207Y	19.72	–	–
h207Y	h208Y	19.59	–	–

н208Y	н212Y	20.50	–	–
н212Y	н213Y	20.14	–	–
н213Y	н216Y	19.78	–	–
н216Y	н217Y	20.00	–	–
н217Y	н512Y	19.69	–	–
н512Y	н218Y	20.12	–	–
н218Y	н219Y	22.60	–	–
н219Y	н186Y	29.89	–	–
н186Y	н185Y	30.53	–	–
н185Y	н183Y	21.65	–	–
н183Y	н180Y	20.07	–	–
н180Y	н179Y	20.17	–	–
н179Y	н513Y	19.65	–	–
н513Y	н514Y	20.65	–	–
н514Y	н515Y	19.10	–	–
н515Y	н516Y	20.52	–	–
н516Y	н176Y	19.69	–	–
н176Y	н169Y	20.31	–	–
н169Y	н166Y	19.86	–	–
н166Y	н165Y	19.73	–	–
н165Y	н164Y	29.70	–	–
н164Y	н517Y	30.33	–	–
н517Y	н518Y	20.63	–	–
н518Y	н206Y	19.84	–	–
–	–	–	–	–
н354Y	н358Y	41.48	–	–
н358Y	н357Y	20.72	–	–
н357Y	н356Y	30.31	–	–
н356Y	н355Y	3.85	–	–
н355Y	н354Y	20.01	–	–
–	–	–	–	–
н323Y	н329Y	7.53	–	–
н329Y	н328Y	19.64	–	–
н328Y	н327Y	7.11	–	–
н327Y	н332Y	24.08	–	–
н332Y	н331Y	30.45	–	–
н331Y	н330Y	2.96	–	–
н330Y	н326Y	21.02	–	–
н326Y	н325Y	20.06	–	–
н325Y	н519Y	20.45	–	–
н519Y	н520Y	9.83	–	–
н520Y	н521Y	30.57	–	–
н521Y	н522Y	9.82	–	–
н522Y	н323Y	19.16	–	–
–	–	–	–	–
н220Y	н221Y	22.79	–	–
н221Y	н222Y	1.26	–	–
н222Y	н225Y	20.14	–	–
н225Y	н226Y	19.78	–	–
н226Y	н227Y	20.96	–	–

н227У	н201У	60.15	–	–
н201У	н200У	30.30	–	–
н200У	н194У	0.19	–	–
н194У	н193У	15.91	–	–
н193У	н189У	20.96	–	–
н189У	н188У	23.79	–	–
н188У	н187У	30.13	–	–
н187У	н191У	1.09	–	–
н191У	н220У	28.82	–	–
69:06:019 3701:172(2)	–	–	–	–
н523У	н524У	3.56	–	–
н524У	н525У	2.61	–	–
н525У	н526У	12.68	–	–
н526У	н527У	9.55	–	–
н527У	н528У	9.31	–	–
н528У	н529У	9.89	–	–
н529У	н530У	7.13	–	–
н530У	н531У	3.55	–	–
н531У	н532У	10.71	–	–
н532У	н533У	15.38	–	–
н533У	н534У	4.15	–	–
н534У	н535У	13.85	–	–
н535У	н536У	13.33	–	–
н536У	н537У	3.35	–	–
н537У	н538У	4.41	–	–
н538У	н539У	4.77	–	–
н539У	н540У	5.49	–	–
н540У	н541У	11.96	–	–
н541У	н542У	7.74	–	–
н542У	н543У	5.93	–	–
н543У	н544У	8.83	–	–
н544У	н545У	8.70	–	–
н545У	н546У	3.23	–	–
н546У	н12У	2.19	–	–
н12У	н11У	21.69	–	–
н11У	н19У	19.69	–	–
н19У	н26У	20.28	–	–
н26У	н28У	20.53	–	–
н28У	н37У	27.19	–	–
н37У	н547У	20.12	–	–
н547У	н548У	21.83	–	–
н548У	н38У	19.41	–	–
н38У	н44У	19.51	–	–
н44У	н49У	19.98	–	–
н49У	н53У	22.96	–	–
н53У	н549У	4.63	–	–
н549У	н550У	4.51	–	–
н550У	н74У	18.93	–	–

н74У	н72У	21.40	–	–
н72У	н71У	20.41	–	–
н71У	н64У	22.11	–	–
н64У	н62У	22.25	–	–
н62У	н56У	20.55	–	–
н56У	н55У	20.25	–	–
н55У	н551У	20.22	–	–
н551У	н552У	21.21	–	–
н552У	н553У	20.11	–	–
н553У	н554У	20.46	–	–
н554У	н555У	20.64	–	–
н555У	н556У	3.08	–	–
н556У	н557У	2.90	–	–
н557У	н558У	9.45	–	–
н558У	н559У	10.22	–	–
н559У	н560У	10.15	–	–
н560У	н561У	28.42	–	–
н561У	н562У	3.11	–	–
н562У	н563У	2.94	–	–
н563У	н101У	22.02	–	–
н101У	н99У	20.15	–	–
н99У	н95У	19.82	–	–
н95У	н98У	20.48	–	–
н98У	н564У	33.22	–	–
н564У	н565У	30.86	–	–
н565У	н54У	8.78	–	–
н54У	н57У	20.68	–	–
н57У	н94У	30.64	–	–
н94У	н89У	20.76	–	–
н89У	н88У	19.43	–	–
н88У	н87У	20.39	–	–
н87У	н84У	19.44	–	–
н84У	н86У	18.93	–	–
н86У	н76У	6.56	–	–
н76У	н83У	4.06	–	–
н83У	н566У	19.89	–	–
н566У	н134У	0.99	–	–
н134У	н132У	8.36	–	–
н132У	н131У	21.48	–	–
н131У	н124У	38.09	–	–
н124У	н122У	37.83	–	–
н122У	н119У	23.33	–	–
н119У	н118У	20.45	–	–
н118У	н116У	20.37	–	–
н116У	н115У	20.20	–	–
н115У	н567У	22.39	–	–
н567У	н568У	23.40	–	–
н568У	н569У	6.74	–	–
н569У	н109У	14.87	–	–
н109У	н106У	8.20	–	–

н106У	н105У	10.69	–	–
н105У	н104У	21.98	–	–
н104У	н570У	14.16	–	–
н570У	н571У	5.83	–	–
н571У	н523У	4.34	–	–
69:06:019 3701:172(3)	–	–	–	–
н50У	н47У	21.42	–	–
н47У	н46У	21.19	–	–
н46У	н45У	20.30	–	–
н45У	н42У	10.58	–	–
н42У	н41У	20.73	–	–
н41У	н572У	1.80	–	–
н572У	н573У	3.53	–	–
н573У	н574У	5.17	–	–
н574У	н575У	4.49	–	–
н575У	н576У	4.61	–	–
н576У	н577У	1.52	–	–
н577У	н578У	3.12	–	–
н578У	н579У	4.39	–	–
н579У	н580У	21.69	–	–
н580У	н581У	10.64	–	–
н581У	н582У	82.92	–	–
н582У	н50У	34.49	–	–
69:06:019 3701:172(4)	–	–	–	–
н10У	н9У	13.53	–	–
н9У	н583У	7.91	–	–
н583У	н584У	7.62	–	–
н584У	н585У	4.60	–	–
н585У	н586У	4.90	–	–
н586У	н3У	35.52	–	–
н3У	н2У	8.89	–	–
н2У	н1У	2.18	–	–
н1У	н22У	6.17	–	–
н22У	н21У	2.07	–	–
н21У	н20У	31.42	–	–
н20У	н17У	25.68	–	–
н17У	н10У	19.21	–	–
69:06:019 3701:172(5)	–	–	–	–
н587У	н588У	45.46	–	–
н588У	н589У	9.45	–	–
н589У	н590У	51.58	–	–
н590У	н591У	7.80	–	–
н591У	н592У	6.13	–	–
н592У	н371У	25.20	–	–
н371У	н593У	16.51	–	–

h593Y	h594Y	20.76	–	–
h594Y	h595Y	15.26	–	–
h595Y	h444Y	6.99	–	–
h444Y	h443Y	17.80	–	–
h443Y	h596Y	18.23	–	–
h596Y	h597Y	24.07	–	–
h597Y	h598Y	35.27	–	–
h598Y	h599Y	4.72	–	–
h599Y	h600Y	4.03	–	–
h600Y	h601Y	89.42	–	–
h601Y	h602Y	14.92	–	–
h602Y	h603Y	14.13	–	–
h603Y	h604Y	21.73	–	–
h604Y	h605Y	13.24	–	–
h605Y	h606Y	25.10	–	–
h606Y	h607Y	21.55	–	–
h607Y	h608Y	8.31	–	–
h608Y	h609Y	20.49	–	–
h609Y	h610Y	19.47	–	–
h610Y	h611Y	19.49	–	–
h611Y	h612Y	20.24	–	–
h612Y	h613Y	19.84	–	–
h613Y	h614Y	21.17	–	–
h614Y	h615Y	20.46	–	–
h615Y	h438Y	19.67	–	–
h438Y	h437Y	19.13	–	–
h437Y	h616Y	19.70	–	–
h616Y	h440Y	24.56	–	–
h440Y	h439Y	24.35	–	–
h439Y	h441Y	20.33	–	–
h441Y	h617Y	20.59	–	–
h617Y	h618Y	19.12	–	–
h618Y	h619Y	21.09	–	–
h619Y	h620Y	18.10	–	–
h620Y	h621Y	22.09	–	–
h621Y	h622Y	19.46	–	–
h622Y	h623Y	19.42	–	–
h623Y	h624Y	19.75	–	–
h624Y	h173Y	20.56	–	–
h173Y	h172Y	20.68	–	–
h172Y	h235Y	17.41	–	–
h235Y	h302Y	20.11	–	–
h302Y	h284Y	6.13	–	–
h284Y	h157Y	19.25	–	–
h157Y	h163Y	20.56	–	–
h163Y	h162Y	24.25	–	–
h162Y	h59Y	3.18	–	–
h59Y	h58Y	24.34	–	–
h58Y	h61Y	15.95	–	–
h61Y	h625Y	18.66	–	–

н625У	н626У	20.88	–	–
н626У	н446У	18.71	–	–
н446У	н447У	22.28	–	–
н447У	н353У	24.40	–	–
н353У	н352У	26.26	–	–
н352У	н351У	17.96	–	–
н351У	н627У	18.18	–	–
н627У	н628У	26.44	–	–
н628У	н458У	2.13	–	–
н458У	н457У	26.20	–	–
н457У	н455У	18.75	–	–
н455У	н168У	18.67	–	–
н168У	н32У	18.63	–	–
н32У	н31У	7.79	–	–
н31У	н629У	1.81	–	–
н629У	н630У	11.49	–	–
н630У	н631У	45.08	–	–
н631У	н632У	42.04	–	–
н632У	н633У	18.70	–	–
н633У	н634У	15.44	–	–
н634У	н635У	33.09	–	–
н635У	н636У	15.86	–	–
н636У	н637У	17.92	–	–
н637У	н638У	15.10	–	–
н638У	н587У	11.25	–	–
–	–	–	–	–
н92У	н91У	17.73	–	–
н91У	н67У	19.66	–	–
н67У	н66У	18.95	–	–
н66У	н339У	20.44	–	–
н339У	н453У	18.23	–	–
н453У	н452У	19.86	–	–
н452У	н448У	26.21	–	–
н448У	н451У	24.44	–	–
н451У	н450У	13.17	–	–
н450У	н639У	21.23	–	–
н639У	н422У	20.37	–	–
н422У	н345У	19.44	–	–
н345У	н346У	20.04	–	–
н346У	н640У	19.17	–	–
н640У	н93У	24.66	–	–
н93У	н92У	26.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0193701:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26956 кв.м ± 57.46 кв.м (1) 13709.58 кв.м ± 40.98 кв.м (2) 4346.57 кв.м ± 23.07 кв.м (3) 1417.06 кв.м ± 13.18 кв.м (4) 659.59 кв.м ± 8.99 кв.м (5) 6823.00 кв.м ± 28.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26956} = 57.46$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13709.58} = 40.98$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4346.57} = 23.07$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1417.06} = 13.18$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659.59} = 8.99$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6823.00} = 28.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12956 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1517

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	384050.02	2181882.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н10У	–	–	384036.59	2181881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	384004.09	2181874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	384009.19	2181853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	–	–	384012.54	2181854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	384024.71	2181848.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	384031.46	2181850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н16У	–	–	384033.0 1	2181853. 03	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	–	–	384050.0 2	2181882. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	13.53	–	–
н10У	н11У	33.16	–	–
н11У	н12У	21.69	–	–
н12У	н13У	3.44	–	–
н13У	н14У	13.63	–	–
н14У	н15У	7.05	–	–
н15У	н16У	3.13	–	–
н16У	н9У	34.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 10.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{935} = 10.70$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1534

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	384032.7 7	2181900. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	–	–	384058.2 5	2181903. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	384055.9 0	2181934. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	–	–	384055.3 1	2181936. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	–	–	384023.1 7	2181935. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	–	–	384027.0	2181920.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н25У	–	–	384027.90	2181921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	384032.44	2181901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	384032.77	2181900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н17У	н20У	25.68	–	–
н20У	н21У	31.42	–	–
н21У	н22У	2.07	–	–
н22У	н23У	32.16	–	–
н23У	н24У	15.18	–	–
н24У	н25У	0.86	–	–
н25У	н18У	19.89	–	–
н18У	н17У	1.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1002 кв.м ± 11.08 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1002} = 11.08$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:134

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:134

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м ± 11.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1001} = 11.07$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	384102.3 1	2181490. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	384099.0 1	2181504. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	384089.5 3	2181502. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	384090.2 4	2181495. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	384091.3 7	2181488. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	384102.3	2181490.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	31	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	14.58	–	–
н30У	н31У	9.60	–	–
н31У	н32У	7.79	–	–
н32У	н33У	6.58	–	–
н33У	н29У	11.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	151 кв.м ± 4.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{151} = 4.30$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	383989.16	2181933.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н27У	–	–	384020.64	2181941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	384014.83	2181962.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	384015.79	2181963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	384014.87	2181966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	383982.75	2181959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	–	–	383989.16	2181933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	32.54	–	–
н27У	н34У	21.90	–	–
н34У	н35У	1.03	–	–
н35У	н36У	3.41	–	–
н36У	н37У	32.79	–	–
н37У	н28У	27.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м ± 10.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10.20$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1626

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0000000:1626 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н54У	–	–	383954.82	2181925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н55У	–	–	383984.1 2	2181932. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	383979.3 6	2181952. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	383950.1 6	2181946. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	–	–	383954.8 2	2181925. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:000 0000:1626 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н58У	–	–	384095.9 8	2181445. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	384091.6 0	2181468. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н60У	–	–	384076.27	2181466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	384080.28	2181442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	–	–	384095.98	2181445.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1626

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:0000000:1626 (1)	–	–	–	–
н54У	н55У	30.05	–	–
н55У	н56У	20.25	–	–
н56У	н57У	29.85	–	–
н57У	н54У	20.68	–	–
69:06:0000000:1626 (2)	–	–	–	–
н58У	н59У	24.34	–	–
н59У	н60У	15.61	–	–
н60У	н61У	24.17	–	–
н61У	н58У	15.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 11.04 кв.м (1) 612.82 кв.м ± 8.66 кв.м (2) 382.64 кв.м ± 6.85 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{995} = 11.04$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612.82} = 8.66$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{382.64} = 6.85$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:210

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	383901.04	2182017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	–	–	383925.87	2182026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	383929.59	2182027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	383923.71	2182047.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н77У	–	–	383922.4 2	2182050. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н76У	–	–	383897.5 9	2182042. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86У	–	–	383896.0 4	2182035. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84У	–	–	383901.0 4	2182017. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	26.27	–	–
н85У	н73У	3.88	–	–
н73У	н75У	20.87	–	–
н75У	н77У	3.64	–	–
н77У	н76У	26.23	–	–
н76У	н86У	6.56	–	–
н86У	н84У	18.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 9.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9.39$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:325

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	383890.64	2181913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	–	–	383918.94	2181919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124У	–	–	383910.22	2181956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	–	–	383893.09	2181952.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н126У	–	–	383882.48	2181950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127У	–	–	383885.04	2181938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	383889.57	2181918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123У	–	–	383890.64	2181913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	28.99	–	–
н122У	н124У	37.83	–	–
н124У	н125У	17.49	–	–
н125У	н126У	10.97	–	–
н126У	н127У	12.10	–	–
н127У	н128У	20.64	–	–
н128У	н123У	4.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 кв.м ± 11.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1090} = 11.56$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:558

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n143У	–	–	383881.48	2181824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n114У	–	–	383911.16	2181831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n117У	–	–	383906.47	2181850.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n144У	–	–	383876.9	2181843.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	–	–	383850.7 0	2181949. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	–	–	383880.5 9	2181956. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	–	–	383875.7 4	2181979. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	–	–	383845.6 1	2181972. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	–	–	383850.7 0	2181949. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	30.71	–	–

н151У	н153У	23.27	–	–
н153У	н154У	30.93	–	–
н154У	н152У	23.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 кв.м ± 9.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{719} = 9.38$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:336

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:336(1)	–	–	–	–	–	–	–
н164У	–	–	383879.82	2181679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	–	–	383908.65	2181687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н166У	–	–	383903.5 8	2181706. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	383874.9 3	2181699. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164У	–	–	383879.8 2	2181679. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:336(2)	–	–	–	–	–	–	–
н162У	–	–	384094.7 2	2181469. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	384091.3 7	2181488. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	384090.2 4	2181495. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168У	–	–	384071.9	2181491.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н60У	–	–	384076.27	2181466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	384091.60	2181468.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162У	–	–	384094.72	2181469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:336(1)	–	–	–	–
н164У	н165У	29.70	–	–
н165У	н166У	19.73	–	–
н166У	н167У	29.38	–	–
н167У	н164У	20.29	–	–
69:06:0193701:336(2)	–	–	–	–
н162У	н33У	19.48	–	–
н33У	н32У	6.58	–	–
н32У	н168У	18.63	–	–
н168У	н60У	26.31	–	–
н60У	н59У	15.61	–	–

н59У	н162У	3.18	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:336							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1081 кв.м ± 11.51 кв.м (1) 590.99 кв.м ± 8.51 кв.м (2) 489.60 кв.м ± 7.74 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1081} = 11.51$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590.99} = 8.51$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{489.60} = 7.74$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:207							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0193701:207(1)	–	–	–	–	–	–	–
н167У	–	–	383874.93	2181699.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	–	–	383903.58	2181706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	–	–	383899.19	2181725.57	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н170У	–	–	383870.0 2	2181718. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167У	–	–	383874.9 3	2181699. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:019 3701:207(2)	–	–	–	–	–	–	–
н171У	–	–	384108.9 5	2181396. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172У	–	–	384102.4 2	2181439. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173У	–	–	384082.0 3	2181436. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174У	–	–	384085.7 9	2181412. 87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н175У	–	–	384089.47	2181392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	–	–	384108.95	2181396.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69:06:0193701:207(1)	–	–	–	–
н167У	н166У	29.38	–	–
н166У	н169У	19.86	–	–
н169У	н170У	29.90	–	–
н170У	н167У	19.92	–	–
69:06:0193701:207(2)	–	–	–	–
н171У	н172У	44.20	–	–
н172У	н173У	20.68	–	–
н173У	н174У	23.89	–	–
н174У	н175У	20.36	–	–
н175У	н171У	19.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 кв.м ± 13.51 кв.м (1) 589.58 кв.м ± 8.50 кв.м (2) 899.81 кв.м ± 10.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1489} = 13.51$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589.58} = 8.50$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	(2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{899.81} = 10.50$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:212

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	–	–	383815.8 3	2181942. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	–	–	383844.7 6	2181948. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	–	–	383840.8 2	2181964. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	–	–	383825.3 7	2181960. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н196У	–	–	383825.3 2	2181960. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	383821.5 4	2181974. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198У	–	–	383809.0 4	2181971. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	383811.2 7	2181961. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192У	–	–	383815.8 3	2181942. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	29.70	–	–
н193У	н194У	15.91	–	–
н194У	н195У	15.92	–	–
н195У	н196У	0.20	–	–
н196У	н197У	14.67	–	–
н197У	н198У	12.93	–	–

н198У	н199У	10.26	–	–
н199У	н192У	19.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 кв.м ± 8.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 8.98$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:187

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	–	–	383840.78	2181964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	–	–	383833.48	2181993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202У	–	–	383805.79	2181984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н203У	–	–	383806.36	2181982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204У	–	–	383808.99	2181971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205У	–	–	383821.49	2181975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197У	–	–	383821.54	2181974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196У	–	–	383825.32	2181960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200У	–	–	383840.78	2181964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	30.30	–	–
н201У	н202У	29.20	–	–
н202У	н203У	2.47	–	–
н203У	н204У	10.84	–	–
н204У	н205У	12.93	–	–
н205У	н197У	0.20	–	–
н197У	н196У	14.67	–	–
н196У	н200У	15.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 8.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 8.96$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	383811.27	2181961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н226У	–	–	383781.1 2	2181954. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227У	–	–	383776.4 3	2181974. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202У	–	–	383805.7 9	2181984. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203У	–	–	383806.3 6	2181982. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	383811.2 7	2181961. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	383811.2 7	2181961. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:96

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н199У	н226У	30.98	–	–
н226У	н227У	20.96	–	–
н227У	н202У	30.96	–	–
н202У	н203У	2.47	–	–
н203У	н199У	21.29	–	–
н199У	н199У	0.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 кв.м ± 9.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9.20$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:208

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	383806.0 0	2181703. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	–	–	383835.1 4	2181710. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н237У	–	–	383830.3 8	2181730. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н238У	–	–	383801.0 2	2181723. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232У	–	–	383806.0 0	2181703. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н231У	29.89	–	–
н231У	н237У	19.99	–	–
н237У	н238У	30.18	–	–
н238У	н232У	19.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:1541

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	–	–	383801.0 2	2181723. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	–	–	383830.3 8	2181730. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	–	–	383825.3 3	2181749. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	–	–	383796.1 5	2181742. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	–	–	383801.0 2	2181723. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1541**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н238У	н237У	30.18	–	–
н237У	н239У	20.18	–	–
н239У	н240У	29.97	–	–
н240У	н238У	20.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:1541**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 8.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 8.63$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	–	–	383782.06	2181800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	–	–	383811.04	2181807.88	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н247У	–	–	383806.45	2181826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	–	–	383777.32	2181820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	–	–	383782.06	2181800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н246У	н245У	29.85	–	–
н245У	н247У	19.56	–	–
н247У	н248У	29.84	–	–
н248У	н246У	20.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 8.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 8.53$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193701:288</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	–	–	383772.85	2181839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	–	–	383801.62	2181846.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	–	–	383796.69	2181866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	–	–	383768.01	2181859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	–	–	383772.85	2181839.83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н249У	29.56	–	–
н249У	н251У	20.04	–	–
н251У	н252У	29.41	–	–
н252У	н250У	20.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 8.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 8.53$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	383815.46	2181665.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н229У	–	–	383810.6 3	2181684. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228У	–	–	383810.2 9	2181684. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н272У	–	–	383781.0 8	2181677. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н273У	–	–	383785.9 6	2181657. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н274У	–	–	383811.3 9	2181663. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н275У	–	–	383814.4 9	2181664. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н271У	–	–	383815.4 6	2181665. 00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н271У	–	–	383815.46	2181665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н229У	20.17	–	–
н229У	н228У	0.35	–	–
н228У	н272У	30.06	–	–
н272У	н273У	20.21	–	–
н273У	н274У	26.17	–	–
н274У	н275У	3.20	–	–
н275У	н271У	1.00	–	–
н271У	н271У	0.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 8.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 8.67$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:566

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	–	–	383771.5 7	2181716. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	–	–	383801.0 2	2181723. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240У	–	–	383796.1 5	2181742. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	–	–	383766.8 6	2181735. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	–	–	383771.5 7	2181716. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:566**

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

1	2	3	4	5
н277У	н238У	30.26	–	–
н238У	н240У	20.28	–	–
н240У	н278У	30.06	–	–
н278У	н277У	20.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193701:566**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 8.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 8.67$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	–	–	383757.94	2181774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	–	–	383786.85	2181781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	–	–	383782.0	2181800.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2}=0.10$
н281У	–	–	383752.59	2181793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280У	–	–	383757.94	2181774.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н280У	н244У	29.71	–	–
н244У	н246У	19.89	–	–
н246У	н281У	30.28	–	–
н281У	н280У	19.91	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	597 кв.м ± 8.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 8.55$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:019 3701:319(1)	–	–	–	–	–	–	–
н282У	–	–	383748.7 2	2181812. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	–	–	383777.3 2	2181820. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	–	–	383772.8 5	2181839. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	–	–	383744.0 0	2181831. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	–	–	383748.7 2	2181812. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
69:06:019 3701:319(2)	–	–	–	–	–	–	–
н159У	–	–	384114.4 3	2181479. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158У	–	–	384118.7 6	2181454. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157У	–	–	384119.7 1	2181448. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284У	–	–	384138.6 7	2181452. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285У	–	–	384134.3 8	2181474. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159У	–	–	384114.4 3	2181479. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:319								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.	м		границ		5		
1	2	3		4		5		
69:06:019 3701:319(1)	–	–		–		–		
н282У	н248У	29.69		–		–		
н248У	н250У	19.94		–		–		
н250У	н283У	30.15		–		–		
н283У	н282У	19.24		–		–		
69:06:019 3701:319(2)	–	–		–		–		
н159У	н158У	25.11		–		–		
н158У	н157У	5.47		–		–		
н157У	н284У	19.25		–		–		
н284У	н285У	22.18		–		–		
н285У	н159У	20.58		–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:319								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1086 кв.м ± 11.53 кв.м (1) 585.38 кв.м ± 8.47 кв.м (2) 500.63 кв.м ± 7.83 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1086} = 11.53$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585.38} = 8.47$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500.63} = 7.83$			
3	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:66								
Зона № <u> </u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

–	–	–	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0000000:66</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
–	–	–	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0000000:66</u>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1100 кв.м ± 11.61 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193702:5</u>							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	384124.47	2181418.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	–	–	384143.98	2181422.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н302У	–	–	384139.4 2	2181446. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235У	–	–	384119.5 9	2181442. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234У	–	–	384124.4 7	2181418. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н301У	19.87	–	–
н301У	н302У	24.14	–	–
н302У	н235У	20.11	–	–
н235У	н234У	24.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 кв.м ± 7.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{487} = 7.73$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:61

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:61

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н350У	–	–	384018.9 9	2181455. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351У	–	–	384014.7 3	2181481. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352У	–	–	383997.1 0	2181478. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	384000.0 0	2181452. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350У	–	–	384018.9 9	2181455. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н350У	н351У	26.43	–	–
н351У	н352У	17.96	–	–
н352У	н353У	26.26	–	–
н353У	н350У	19.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{490} = 7.75$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000019:283

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000019:283

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000019:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 11.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0193702:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	–	–	383928.2 0	2181383. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	–	–	383909.3 1	2181380. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	–	–	383908.5 6	2181380. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	–	–	383913.3 0	2181355. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	–	–	383932.1 0	2181359. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н434У	–	–	383928.2 0	2181383. 54	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	19.16	–	–
н435У	н436У	0.76	–	–
н436У	н437У	24.77	–	–
н437У	н438У	19.13	–	–
н438У	н434У	24.39	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 7.67$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:78

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0000000:78				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0000000:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 кв.м ± 11.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1101} = 11.61$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	–	–	383884.8 0	2181400. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	–	–	383888.0 4	2181376. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н436У	–	–	383908.5 6	2181380. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435У	–	–	383909.3 1	2181380. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441У	–	–	383904.7 9	2181404. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439У	–	–	383884.8 0	2181400. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	24.35	–	–
н440У	н436У	20.89	–	–
н436У	н435У	0.76	–	–
н435У	н441У	24.18	–	–
н441У	н439У	20.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{509} = 7.90$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:173

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:173

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 кв.м ± 11.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1081} = 11.51$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:180

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	–	–	383872.2 7	2181378. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	–	–	383862.2 8	2181399. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	–	–	383847.1 8	2181389. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445У	–	–	383854.9 3	2181365. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	–	–	383872.2 7	2181378. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:180**

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

1	2	3	4	5
н442У	н443У	23.40	–	–
н443У	н444У	17.80	–	–
н444У	н445У	25.12	–	–
н445У	н442У	21.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 кв.м ± 7.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{461} = 7.52$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:60

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:60

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 кв.м ± 11.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1107} = 11.64$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	–	–	383776.27	2181696.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	–	–	383806.00	2181703.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	–	–	383801.02	2181723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	–	–	383771.57	2181716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н276У	–	–	383776.2 7	2181696. 78	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н276У	н232У	30.58	–	–
н232У	н238У	19.75	–	–
н238У	н277У	30.26	–	–
н277У	н276У	19.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0193702:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{603} = 8.59$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	–	–	384022.9 4	2181431. 95	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н350У	–	–	384018.99	2181455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353У	–	–	384000.00	2181452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447У	–	–	384001.00	2181428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446У	–	–	384022.94	2181431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н350У	24.27	–	–
н350У	н353У	19.30	–	–
н353У	н447У	24.40	–	–
н447У	н446У	22.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 кв.м ± 7.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{504} = 7.85$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0000000:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0000000:79(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	383969.20	2181993.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	383963.88	2182015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	383935.22	2182007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	383940.8 2	2181986. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	383969.2 0	2181993. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:000 0000:79(2)	–	–	–	–	–	–	–
н448У	–	–	383994.5 9	2181451. 60	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449У	–	–	383979.5 2	2181448. 91	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450У	–	–	383983.7 3	2181424. 94	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451У	–	–	383996.7 0	2181427. 25	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448У	–	–	383994.5 9	2181451. 60	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69:06:000 0000:79(1)	–	–	–	–
–	–	22.11	–	–
–	–	29.80	–	–
–	–	21.91	–	–
–	–	29.46	–	–
69:06:000 0000:79(2)	–	–	–	–
н448У	н449У	15.31	–	–
н449У	н450У	24.34	–	–
н450У	н451У	13.17	–	–
н451У	н448У	24.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м ± 11.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{999} = 11.06$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	–	–	383994.59	2181451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	–	–	383979.52	2181448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	–	–	383983.73	2181424.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451У	–	–	383996.7	2181427.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:67

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1208 кв.м ± 12.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1208} = 12.17$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193701:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	–	–	383626.6 2	2181845. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	–	–	383655.4 3	2181854. 03	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н423У	–	–	383662.5 4	2181856. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424У	–	–	383659.5 8	2181866. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425У	–	–	383656.9 9	2181868. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426У	–	–	383648.2 2	2181869. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	–	–	383628.4 7	2181869. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428У	–	–	383619.8 6	2181869. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	–	–	383994.5 9	2181451. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	–	–	383991.7 8	2181477. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	–	–	383972.2 1	2181474. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	–	–	383977.4 8	2181448. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	–	–	383979.5 2	2181448. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	–	–	383994.5 9	2181451. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193702:6</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м		границ		земельного участка	
1	2	3		4		5	
н448У	н452У	26.21		–		–	
н452У	н453У	19.86		–		–	
н453У	н454У	26.27		–		–	
н454У	н449У	2.07		–		–	
н449У	н448У	15.31		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0193702:6</u>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			488 кв.м ± 7.73 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{488} = 7.73$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0000000:145</u>							
Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0000000:145</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	м		границ		земельного участка	
1	2	3		4		5	
–	–	–		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0000000:145</u>							

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 11.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1088} = 11.54$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	384076.27	2181466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	–	–	384071.90	2181491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	–	–	384053.49	2181488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	–	–	384057.8	2181462.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:146

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0000000:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1093 кв.м ± 11.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1093} = 11.57$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	–	–	384057.8 9	2181462. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	–	–	384053.4 9	2181488. 85	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н457У	–	–	384035.07	2181485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	–	–	384039.31	2181459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	–	–	384057.89	2181462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н456У	н455У	26.43	–	–
н455У	н457У	18.75	–	–
н457У	н458У	26.20	–	–
н458У	н456У	18.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0193702:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 7.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{495} = 7.79$

3	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:245</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:245(1)	н641 О	–	–	–	38406 7.14	21819 68.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:245(1)	н642 О	–	–	–	38406 6.02	21819 75.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:245(1)	н643 О	–	–	–	38405 8.31	21819 74.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:245(1)	н644 О	–	–	–	384059.42	2181966.95	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:245(1)	н641 О	–	–	–	384067.14	2181968.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 113 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:289</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:289(1)	н645 О	–	–	–	38400 2.22	21818 98.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:289(1)	н646 О	–	–	–	38400 7.44	21819 00.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:289(1)	н647 О	–	–	–	38400 5.81	21819 06.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:289(1)	н648 О	–	–	–	38400 0.66	21819 04.93	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:289(1)	н645 О	–	–	–	38400 2.22	21818 98.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 158 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 158
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:299</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:299(1)	н649 О	–	–	–	38399 6.43	21819 43.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:06:0193701:299(1)	н650 О	–	–	–	38399 4.59	21819 50.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:06:0193701:299(1)	н651 О	–	–	–	38398 9.31	21819 48.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:06:0193701:299(1)	н652 О	–	–	–	38399 1.16	21819 42.23	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:299(1)	н649 О	–	–	–	38399 6.43	21819 43.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 156 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:307</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:307(1)	н653 О	–	–	–	38399 0.57	21819 72.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:06:0193701:307(1)	н654 О	–	–	–	38398 8.98	21819 78.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69:06:0193701:307(1)	н655 О	–	–	–	38398 2.93	21819 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:06:0193701:307(1)	н656 О	–	–	–	38398 4.52	21819 70.60	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:307(1)	н653 О	–	–	–	38399 0.57	21819 72.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 121 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:306</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:306(1)	н657 О	–	–	–	38400 1.26	21818 42.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:306(1)	н658 О	–	–	–	38400 0.11	21818 47.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:306(1)	н659 О	–	–	–	38399 1.42	21818 45.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:306(1)	н660 О	–	–	–	38399 2.56	21818 40.90	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:306(1)	н657 О	–	–	–	38400 1.26	21818 42.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 138 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:268</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:268(1)	н661 О	–	–	–	38396 2.52	21820 04.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:268(1)	н662 О	–	–	–	38396 1.19	21820 10.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:268(1)	н663 О	–	–	–	38396 0.38	21820 09.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:268(1)	н664 О	–	–	–	38396 0.04	21820 11.22	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:268(1)	н665 О	–	–	–	38395 4.53	21820 09.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:268(1)	н666 О	–	–	–	38395 6.22	21820 02.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:268(1)	н661 О	–	–	–	38396 2.52	21820 04.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	69:06:0000000:79

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 121 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:243

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:243(1)	н667 О	–	–	–	38394 9.24	21818 71.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:06 :0193 701:2 43(1)	н668 О	–	–	–	38394 8.04	21818 77.31	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 43(1)	н669 О	–	–	–	38394 1.68	21818 75.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 43(1)	н670 О	–	–	–	38394 2.64	21818 71.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 43(1)	н671 О	–	–	–	38394 4.10	21818 71.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 43(1)	н672 О	–	–	–	38394 4.43	21818 70.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 43(1)	н667 О	–	–	–	38394 9.24	21818 71.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 702:2 09(1)	н673 О	–	–	–	38396 0.22	21818 33.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 702:2 09(1)	н674 О	–	–	–	38395 4.12	21818 31.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 702:2 09(1)	н675 О	–	–	–	38395 5.72	21818 26.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 702:2 09(1)	н676 О	–	–	–	38396 1.82	21818 28.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 702:2 09(1)	н673 О	–	–	–	38396 0.22	21818 33.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0000 000:1 563(1)	н677 О	–	–	–	38396 3.41	21818 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 563(1)	н678 О	–	–	–	38395 6.30	21818 16.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 563(1)	н679 О	–	–	–	38395 7.86	21818 10.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 563(1)	н680 О	–	–	–	38396 4.93	21818 12.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 563(1)	н677 О	–	–	–	38396 3.41	21818 18.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:2 77(1)	н681 О	–	–	–	38390 5.83	21817 72.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 77(1)	н682 О	–	–	–	38390 3.73	21817 79.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 77(1)	н683 О	–	–	–	38389 7.48	21817 77.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 77(1)	н684 О	–	–	–	38389 9.52	21817 70.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 77(1)	н681 О	–	–	–	38390 5.83	21817 72.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:06:0193701:277</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0193701:16					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0193701					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 4 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 4					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:321</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:3 21(1)	н685 О	–	–	–	38389 2.41	21818 17.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 21(1)	н686 О	–	–	–	38388 7.25	21818 15.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 21(1)	н687 О	–	–	–	38388 8.96	21818 09.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 21(1)	н688 О	–	–	–	38389 4.11	21818 10.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 21(1)	н685 О	–	–	–	38389 2.41	21818 17.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:06:0193701:321</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0193701:211					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0193701					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 6 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 6					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:305</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:3 05(1)	н689 О	–	–	–	38388 8.00	21818 35.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 05(1)	н690 О	–	–	–	38388 6.45	21818 41.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 05(1)	н691 О	–	–	–	38388 1.17	21818 40.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 05(1)	н692 О	–	–	–	38388 2.68	21818 34.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 05(1)	н689 О	–	–	–	38388 8.00	21818 35.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:2 66(1)	н693 О	–	–	–	38386 1.36	21819 26.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 66(1)	н694 О	–	–	–	38386 2.81	21819 20.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 66(1)	н695 О	–	–	–	38386 7.88	21819 22.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 66(1)	н696 О	–	–	–	38386 6.43	21819 28.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 66(1)	н693 О	–	–	–	38386 1.36	21819 26.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:2 67(1)	н697 О	–	–	–	38385 6.25	21819 47.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 67(1)	н698 О	–	–	–	38385 7.94	21819 41.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 67(1)	н699 О	–	–	–	38386 3.66	21819 43.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 67(1)	н700 О	–	–	–	38386 1.97	21819 49.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 67(1)	н697 О	–	–	–	38385 6.25	21819 47.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:06:0193701:267</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0193701:14					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0193701					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 12 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 12					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0193701:255</u> <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:2 55(1)	н701 О	–	–	–	38386 0.63	21819 56.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 55(1)	н702 О	–	–	–	38385 8.64	21819 64.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 55(1)	н703 О	–	–	–	38385 5.31	21819 63.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 55(1)	н704 О	–	–	–	38385 6.06	21819 60.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 55(1)	н705 О	–	–	–	38385 3.21	21819 60.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:255(1)	н706 О	–	–	–	38385 4.53	21819 54.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:255(1)	н701 О	–	–	–	38386 0.63	21819 56.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 13 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:270
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:270(1)	н707 О	–	–	–	38384 5.79	21819 23.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:270(1)	н708 О	–	–	–	38383 7.54	21819 21.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:270(1)	н709 О	–	–	–	38383 8.77	21819 15.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:270(1)	н710 О	–	–	–	38384 7.02	21819 17.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:270(1)	н707 О	–	–	–	38384 5.79	21819 23.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 18 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:247
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:247(1)	н711 О	–	–	–	38385 6.01	21818 81.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:247(1)	н712 О	–	–	–	38385 4.42	21818 89.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:247(1)	н713 О	–	–	–	38384 8.87	21818 88.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:247(1)	н714 О	–	–	–	38385 0.46	21818 80.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:247(1)	н711 О	–	–	–	38385 6.01	21818 81.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 19 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:303
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:303(1)	н715 О	–	–	–	38386 1.28	21818 31.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:303(1)	н716 О	–	–	–	38386 2.47	21818 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:303(1)	н717 О	–	–	–	38386 8.32	21818 26.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 03(1)	н718 О	–	–	–	38386 7.14	21818 32.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 03(1)	н715 О	–	–	–	38386 1.28	21818 31.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 22 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:249
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:249(1)	н719 О	–	–	–	38386 5.44	21818 15.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:249(1)	н720 О	–	–	–	38386 7.18	21818 09.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:249(1)	н721 О	–	–	–	38387 2.52	21818 10.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:249(1)	н722 О	–	–	–	38387 2.10	21818 12.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:249(1)	н723 О	–	–	–	38387 3.56	21818 12.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:249(1)	н724 О	–	–	–	38387 2.24	21818 17.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:249(1)	н719 О	–	–	–	38386 5.44	21818 15.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 23а уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 23а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1687
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000000:1687(1)	н725 О	–	–	–	38388 0.87	21817 78.61	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0000000:1687(1)	н726 О	–	–	–	38387 4.54	21817 76.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000000:1687(1)	н727 О	–	–	–	38387 6.75	21817 68.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000000:1687(1)	н728 О	–	–	–	38388 2.99	21817 70.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000000:1687(1)	н725 О	–	–	–	38388 0.87	21817 78.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 25 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:254
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:254(1)	н729 О	–	–	–	38388 7.07	21817 51.31	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:254(1)	н730 О	–	–	–	38388 1.60	21817 50.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:254(1)	н731 О	–	–	–	38388 2.19	21817 46.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:254(1)	н732 О	–	–	–	38388 7.72	21817 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:254(1)	н729 О	–	–	–	38388 7.07	21817 51.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193702:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 26 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193702:212
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193702:212(1)	н733 О	–	–	–	38389 0.76	21817 27.03	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193702:212(1)	н734 О	–	–	–	38388 9.62	21817 32.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:212(1)	н735 О	–	–	–	38388 4.08	21817 30.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:212(1)	н736 О	–	–	–	38388 5.18	21817 25.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:212(1)	н733 О	–	–	–	38389 0.76	21817 27.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193702:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193702:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 27 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:258
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:258(1)	н737 О	–	–	–	38385 9.13	21816 81.67	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:258(1)	н738 О	–	–	–	38385 7.76	21816 87.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:258(1)	н739 О	–	–	–	38385 0.43	21816 85.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:258(1)	н740 О	–	–	–	38385 1.80	21816 79.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:258(1)	н737 О	–	–	–	38385 9.13	21816 81.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 30 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:273
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:273(1)	н741 О	–	–	–	38384 7.82	21817 02.77	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:273(1)	н742 О	–	–	–	38385 4.39	21817 04.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:273(1)	н743 О	–	–	–	38385 3.12	21817 10.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:273(1)	н744 О	–	–	–	38384 6.54	21817 09.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:273(1)	н741 О	–	–	–	38384 7.82	21817 02.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 33 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:272
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:272(1)	н745 О	–	–	–	38384 8.33	21817 25.67	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:272(1)	н746 О	–	–	–	38384 7.35	21817 29.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:272(1)	н747 О	–	–	–	38384 2.37	21817 28.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:272(1)	н748 О	–	–	–	38384 3.25	21817 24.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:272(1)	н745 О	–	–	–	38384 8.33	21817 25.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 32 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:274
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:274(1)	н749 О	–	–	–	38384 6.58	21817 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
69:06:0193701:274(1)	н750 О	–	–	–	38384 5.51	21817 41.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:274(1)	н751 О	–	–	–	38383 8.99	21817 40.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:274(1)	н752 О	–	–	–	38383 9.84	21817 36.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:274(1)	н753 О	–	–	–	38384 0.06	21817 35.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:274(1)	н749 О	–	–	–	38384 6.58	21817 36.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:2 76(1)	н754 О	–	–	–	38382 4.94	21818 17.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 76(1)	н755 О	–	–	–	38382 3.56	21818 23.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 76(1)	н756 О	–	–	–	38381 9.33	21818 22.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 76(1)	н757 О	–	–	–	38382 0.64	21818 16.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 76(1)	н754 О	–	–	–	38382 4.94	21818 17.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:276

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
69:06:0193701:260(1)	н758 О	–	–	–	38382 1.21	21818 34.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:260(1)	н759 О	–	–	–	38381 9.55	21818 40.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:260(1)	н760 О	–	–	–	38381 4.50	21818 39.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:260(1)	н761 О	–	–	–	38381 6.01	21818 33.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:260(1)	н758 О	–	–	–	38382 1.21	21818 34.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:260

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
69:06:0193701:278(1)	н762 О	–	–	–	38379 9.65	21819 24.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:278(1)	н763 О	–	–	–	38379 7.64	21819 33.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:278(1)	н764 О	–	–	–	38379 2.27	21819 32.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:278(1)	н765 О	–	–	–	38379 4.28	21819 23.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:278(1)	н762 О	–	–	–	38379 9.65	21819 24.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:278

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
69:06:0193701:301(1)	н766 О	–	–	–	38379 4.65	21819 61.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:301(1)	н767 О	–	–	–	38379 2.77	21819 68.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:301(1)	н768 О	–	–	–	38378 5.90	21819 66.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:301(1)	н769 О	–	–	–	38378 7.77	21819 59.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:301(1)	н766 О	–	–	–	38379 4.65	21819 61.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
69:06:0193701:317(1)	н770 О	–	–	–	38380 6.05	21818 11.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:317(1)	н771 О	–	–	–	38380 4.68	21818 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:317(1)	н772 О	–	–	–	38379 9.61	21818 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:317(1)	н773 О	–	–	–	38380 1.05	21818 10.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:317(1)	н770 О	–	–	–	38380 6.05	21818 11.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:317

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
69:06:0193702:213(1)	н774 О	–	–	–	38380 9.78	21817 70.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:213(1)	н775 О	–	–	–	38381 5.16	21817 71.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:213(1)	н776 О	–	–	–	38381 3.34	21817 77.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:213(1)	н777 О	–	–	–	38380 7.96	21817 76.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193702:213(1)	н774 О	–	–	–	38380 9.78	21817 70.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193702:213

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:252(1)	н778 О	–	–	–	38382 2.68	21817 15.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:252(1)	н779 О	–	–	–	38382 4.16	21817 10.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:252(1)	н780 О	–	–	–	38382 6.17	21817 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:252(1)	н781 О	–	–	–	38382 5.88	21817 12.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:252(1)	н782 О	–	–	–	38382 8.93	21817 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:252(1)	н783 О	–	–	–	38382 8.11	21817 16.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 52(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 52(1)	н778 О	–	–	–	38382 2.68	21817 15.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 57 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:279(1)	н784 О	–	–	–	38379 8.10	21816 71.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:279(1)	н785 О	–	–	–	38378 8.46	21816 69.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:279(1)	н786 О	–	–	–	38378 9.71	21816 63.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:279(1)	н787 О	–	–	–	38379 9.39	21816 66.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 79(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 79(1)	н784 О	–	–	–	38379 8.10	21816 71.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 60 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:262(1)	н788 О	–	–	–	38378 9.68	21816 93.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:262(1)	н789 О	–	–	–	38378 2.67	21816 91.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:262(1)	н790 О	–	–	–	38378 3.93	21816 86.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:262(1)	н791 О	–	–	–	38379 0.83	21816 88.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 62(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 62(1)	н788 О	–	–	–	38378 9.68	21816 93.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 61 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:280

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:280(1)	н792 О	–	–	–	38380 2.71	21817 09.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:280(1)	н793 О	–	–	–	38380 1.08	21817 15.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:280(1)	н794 О	–	–	–	38379 6.07	21817 14.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:280(1)	н795 О	–	–	–	38379 7.70	21817 08.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 80(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 80(1)	н792 О	–	–	–	38380 2.71	21817 09.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 62 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:312

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:312(1)	н796 О	–	–	–	38376 5.22	21817 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:312(1)	н797 О	–	–	–	38375 9.68	21817 84.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:312(1)	н798 О	–	–	–	38376 0.73	21817 79.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:312(1)	н799 О	–	–	–	38376 6.02	21817 80.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 12(1)	н796 О	–	–	–	38376 5.22	21817 85.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 66 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:311(1)	н800 О	–	–	–	38372 3.28	21819 36.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:311(1)	н801 О	–	–	–	38372 5.08	21819 28.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:311(1)	н802 О	–	–	–	38373 3.36	21819 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:311(1)	н803 О	–	–	–	38373 1.98	21819 37.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 11(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 11(1)	н800 О	–	–	–	38372 3.28	21819 36.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 73 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:302(1)	н804 О	–	–	–	38372 7.50	21819 46.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:302(1)	н805 О	–	–	–	38372 5.97	21819 52.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:302(1)	н806 О	–	–	–	38371 9.83	21819 50.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:302(1)	н807 О	–	–	–	38372 1.34	21819 44.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 02(1)	н804 О	–	–	–	38372 7.50	21819 46.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 74 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1677

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000:000:1677(1)	н808 О	–	–	–	38369 1.62	21819 30.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1677(1)	н809 О	–	–	–	38368 9.97	21819 36.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1677(1)	н810 О	–	–	–	38368 1.43	21819 34.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1677(1)	н811 О	–	–	–	38368 3.08	21819 28.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 677(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0000 000:1 677(1)	н808 О	–	–	–	38369 1.62	21819 30.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1677

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 75 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:246

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:246(1)	н812 О	–	–	–	38371 3.32	21819 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:246(1)	н813 О	–	–	–	38371 1.69	21819 16.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:246(1)	н814 О	–	–	–	38370 6.81	21819 15.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:246(1)	н815 О	–	–	–	38370 8.46	21819 09.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 46(1)	н812 О	–	–	–	38371 3.32	21819 11.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 76 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:325

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:325(1)	н816 О	–	–	–	38371 9.20	21818 90.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:325(1)	н817 О	–	–	–	38371 7.62	21818 95.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:325(1)	н818 О	–	–	–	38371 3.10	21818 94.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:325(1)	н819 О	–	–	–	38371 4.68	21818 89.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 25(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 25(1)	н816 О	–	–	–	38371 9.20	21818 90.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 76 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1704

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000:000:1704(1)	н820 О	–	–	–	38372 6.62	21818 60.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1704(1)	н821 О	–	–	–	38372 5.40	21818 65.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1704(1)	н822 О	–	–	–	38372 0.06	21818 64.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1704(1)	н823 О	–	–	–	38372 1.19	21818 59.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 704(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0000 000:1 704(1)	н820 О	–	–	–	38372 6.62	21818 60.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:1527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 79 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1565

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000000:1565(1)	н824 О	–	–	–	38374 0.73	21817 75.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000000:1565(1)	н825 О	–	–	–	38374 6.13	21817 75.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000000:1565(1)	н826 О	–	–	–	38374 5.26	21817 82.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000000:1565(1)	н827 О	–	–	–	38374 0.01	21817 81.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 565(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0000 000:1 565(1)	н824 О	–	–	–	38374 0.73	21817 75.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:1522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 83 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1686

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000:000:1686(1)	н828 О	–	–	–	38376 8.88	21816 82.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1686(1)	н829 О	–	–	–	38376 7.60	21816 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1686(1)	н830 О	–	–	–	38376 2.81	21816 86.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1686(1)	н831 О	–	–	–	38376 0.17	21816 86.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 686(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0000 000:1 686(1)	н832 О	–	–	–	38376 1.22	21816 80.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 686(1)	н828 О	–	–	–	38376 8.88	21816 82.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:1625
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 88 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:313
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:313(1)	н833 О	–	–	–	38376 5.47	21816 62.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:313(1)	н834 О	–	–	–	38377 3.75	21816 63.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н835 О	–	–	–	38377 2.67	21816 69.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 13(1)	н836 О	–	–	–	38376 4.38	21816 67.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 13(1)	н833 О	–	–	–	38376 5.47	21816 62.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 89 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:290
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:290(1)	н837 О	–	–	–	38373 0.63	21816 55.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:290(1)	н838 О	–	–	–	38372 9.15	21816 61.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н839 О	–	–	–	38372 2.89	21816 59.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 90(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 90(1)	н840 О	–	–	–	38372 4.34	21816 53.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 90(1)	н837 О	–	–	–	38373 0.63	21816 55.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:1615
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 90 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0093901:286
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0093901:286(1)	н841 О	–	–	–	38371 3.50	21816 97.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0093901:286(1)	н842 О	–	–	–	38371 4.72	21816 92.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0093	н843 О	–	–	–	38372 1.84	21816 94.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

901:2 86(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0093 901:2 86(1)	н844 О	–	–	–	38372 0.69	21816 99.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0093 901:2 86(1)	н841 О	–	–	–	38371 3.50	21816 97.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0093901:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 92 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:264
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:264(1)	н845 О	–	–	–	38371 8.77	21817 08.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:264(1)	н846 О	–	–	–	38371 7.40	21817 13.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н847 О	–	–	–	38371 0.11	21817 11.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 64(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 64(1)	н848 О	–	–	–	38371 1.19	21817 06.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 64(1)	н845 О	–	–	–	38371 8.77	21817 08.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:583
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 93 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о.

	строительства	Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:281
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:281(1)	н849 О	–	–	–	38370 4.50	21817 31.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:281(1)	н850 О	–	–	–	38370 6.27	21817 25.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н851 О	–	–	–	38371 1.28	21817 27.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 81(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 81(1)	н852 О	–	–	–	38370 9.39	21817 33.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 81(1)	н849 О	–	–	–	38370 4.50	21817 31.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:575
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 94 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о.

	строительства	Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:300
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:300(1)	н853 О	–	–	–	38369 1.68	21818 09.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:300(1)	н854 О	–	–	–	38369 0.25	21818 16.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н855 О	–	–	–	38368 3.70	21818 14.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:300(1)								овых геодезических измерений (определений)		
69:06:0193701:300(1)	н856 О	–	–	–	38368 5.42	21818 08.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:300(1)	н853 О	–	–	–	38369 1.68	21818 09.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 98 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:304
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:304(1)	н857 О	–	–	–	38368 7.15	21818 31.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:304(1)	н858 О	–	–	–	38368 5.83	21818 36.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н859 О	–	–	–	38367 9.08	21818 34.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 04(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 04(1)	н860 О	–	–	–	38368 0.27	21818 30.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 04(1)	н857 О	–	–	–	38368 7.15	21818 31.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 99 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:251
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:251(1)	н861 О	–	–	–	38363 0.45	21819 26.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:251(1)	н862 О	–	–	–	38362 9.56	21819 33.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н863 О	–	–	–	38362 0.51	21819 32.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 51(1)	н864 О	–	–	–	38362 1.40	21819 24.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 51(1)	н861 О	–	–	–	38363 0.45	21819 26.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701, 69:06:0000019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 63 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о.

	строительства	Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1664
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000:000:1664(1)	н865 О	–	–	–	38365 0.15	21818 54.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000:000:1664(1)	н866 О	–	–	–	38364 8.89	21818 59.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0000	н867 О	–	–	–	38364 3.62	21818 57.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 664(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0000 000:1 664(1)	н868 О	–	–	–	38364 4.92	21818 53.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 664(1)	н865 О	–	–	–	38365 0.15	21818 54.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 114 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:244
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:244(1)	н869 О	–	–	–	38366 9.86	21817 94.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:244(1)	н870 О	–	–	–	38366 8.21	21817 99.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н871 О	–	–	–	38366 1.51	21817 97.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 44(1)	н872 О	–	–	–	38366 3.15	21817 92.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 44(1)	н869 О	–	–	–	38366 9.86	21817 94.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 109 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:310
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:310(1)	н873 О	–	–	–	38369 7.24	21816 76.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:310(1)	н874 О	–	–	–	38369 9.20	21816 69.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н875 О	–	–	–	38370 4.04	21816 70.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 10(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 10(1)	н876 О	–	–	–	38370 2.08	21816 77.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 10(1)	н873 О	–	–	–	38369 7.24	21816 76.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 104 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:291
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:291(1)	н877 О	–	–	–	38370 4.39	21816 46.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:291(1)	н878 О	–	–	–	38369 9.32	21816 45.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н879 О	–	–	–	38370 1.47	21816 37.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 91(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 91(1)	н880 О	–	–	–	38370 6.54	21816 38.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 91(1)	н877 О	–	–	–	38370 4.39	21816 46.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 102 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:327
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:327(1)	н881 О	–	–	–	38393 6.38	21819 97.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:327(1)	н882 О	–	–	–	38393 4.37	21820 04.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н883 О	–	–	–	38392 8.84	21820 03.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:3 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:3 27(1)	н884 О	–	–	–	38393 0.82	21819 96.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 27(1)	н881 О	–	–	–	38393 6.38	21819 97.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 128 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:253
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:253(1)	н885 О	–	–	–	38392 0.51	21819 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:253(1)	н886 О	–	–	–	38391 9.17	21819 07.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н887 О	–	–	–	38391 1.50	21819 05.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 53(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 53(1)	н888 О	–	–	–	38391 2.94	21818 99.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 53(1)	н885 О	–	–	–	38392 0.51	21819 01.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 120 уч, Российская Федерация, Тверская область,

	строительства	г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:256
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193701:256(1)	н889 О	–	–	–	38392 3.51	21818 81.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193701:256(1)	н890 О	–	–	–	38392 1.95	21818 87.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0193	н891 О	–	–	–	38391 5.39	21818 86.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

701:2 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 56(1)	н892 О	–	–	–	38391 7.50	21818 78.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 56(1)	н893 О	–	–	–	38392 2.40	21818 79.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 56(1)	н894 О	–	–	–	38392 1.84	21818 81.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 56(1)	н889 О	–	–	–	38392 3.51	21818 81.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 157 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193	n895 O	–	–	–	38392 7.40	21818 65.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

701:2 75(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 75(1)	н896 О	–	–	–	38392 5.62	21818 72.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 75(1)	н897 О	–	–	–	38391 9.06	21818 70.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 75(1)	н898 О	–	–	–	38392 0.84	21818 63.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 75(1)	н895 О	–	–	–	38392 7.40	21818 65.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 35 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0000000:1619

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0000	н899 О	–	–	–	38392 8.62	21818 39.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

000:1 619(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0000 000:1 619(1)	н900 О	–	–	–	38393 4.63	21818 41.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 619(1)	н901 О	–	–	–	38393 3.18	21818 46.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 619(1)	н902 О	–	–	–	38392 7.29	21818 44.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0000 000:1 619(1)	н899 О	–	–	–	38392 8.62	21818 39.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0000000:1619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000000:1610
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 117 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:250

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0193	н903 О	–	–	–	38393 8.19	21818 21.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

701:2 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
69:06 :0193 701:2 50(1)	н904 О	–	–	–	38393 6.74	21818 28.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 50(1)	н905 О	–	–	–	38393 4.07	21818 27.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 50(1)	н906 О	–	–	–	38393 3.85	21818 28.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 50(1)	н907 О	–	–	–	38392 9.85	21818 27.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 50(1)	н908 О	–	–	–	38393 1.63	21818 20.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:250(1)	н903 О	–	–	–	38393 8.19	21818 21.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 150 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:269

Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:2 69(1)	н909 О	–	–	–	38383 2.75	21819 40.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 69(1)	н910 О	–	–	–	38383 2.02	21819 44.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 69(1)	н911 О	–	–	–	38382 5.55	21819 43.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:2 69(1)	н912 О	–	–	–	38382 6.28	21819 39.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:269(1)	н909 О	–	–	–	38383 2.75	21819 40.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0000019:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 17 д, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 69:06:0193701:314

Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:3 14(1)	н913 О	–	–	–	38367 6.77	21816 54.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 14(1)	н914 О	–	–	–	38367 6.54	21816 57.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 14(1)	н915 О	–	–	–	38367 0.77	21816 57.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:3 14(1)	н916 О	–	–	–	38367 1.09	21816 54.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06:0193701:314(1)	н913 О	–	–	–	38367 6.77	21816 54.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0193701:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0193701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская обл., СНТ Солнечное тер, 104 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Солнечное, уч 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 69:06:0193701:564
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

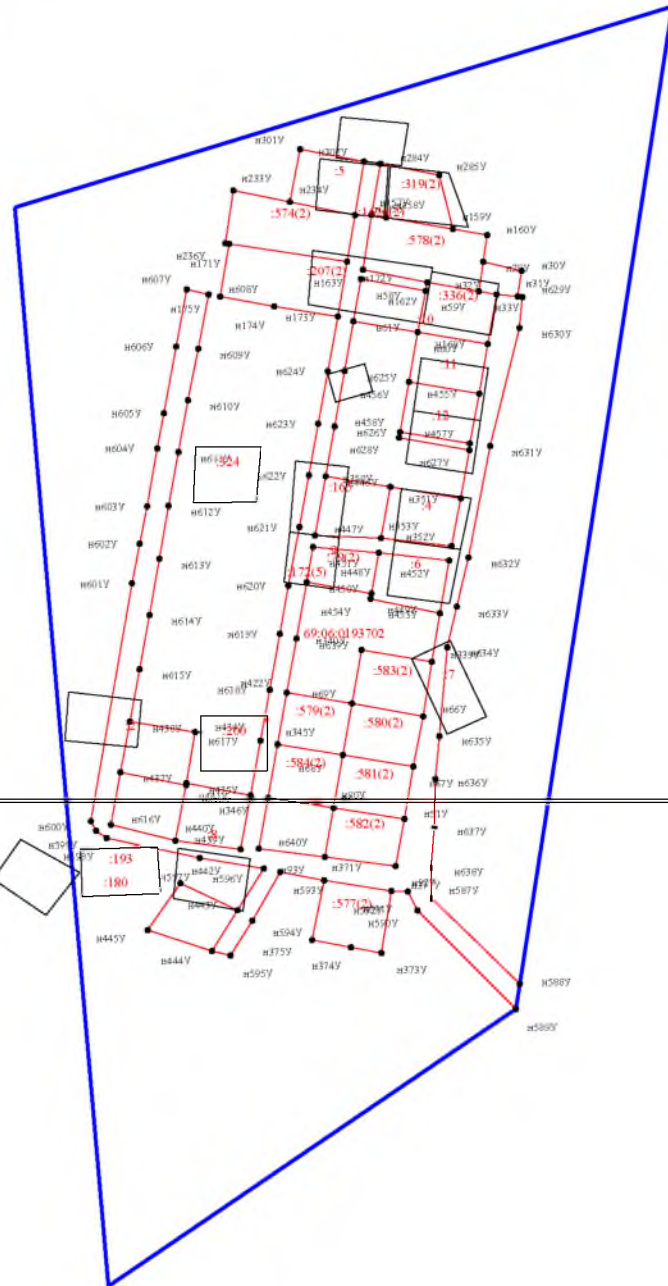
р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0193 701:5 64(1)	н917 О	–	–	–	38365 5.01	21817 68.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:5 64(1)	н918 О	–	–	–	38365 3.02	21817 76.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:5 64(1)	н919 О	–	–	–	38364 6.11	21817 74.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0193 701:5 64(1)	н920 О	–	–	–	38364 8.07	21817 67.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

69:06 :0193 701:5 64(1)	н917 О	—	—	—	38365 5.01	21817 68.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>69:06:0193701:564</u>										
—										

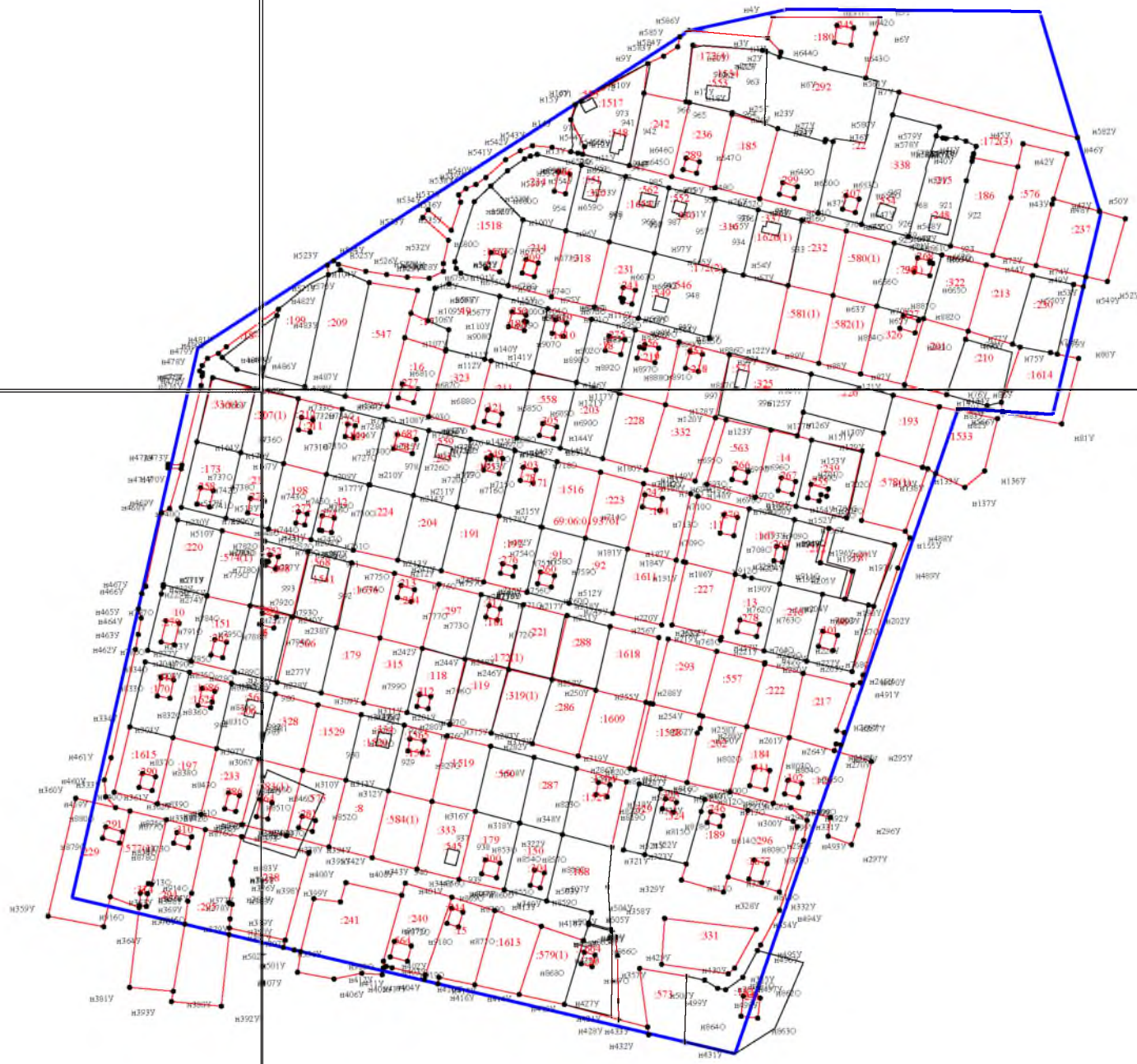
Схема границ земельных участков



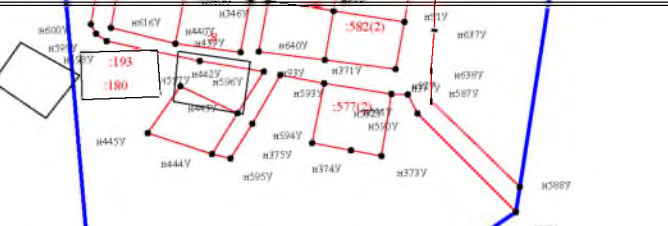
Лист 1



Лист 2



Лист 3

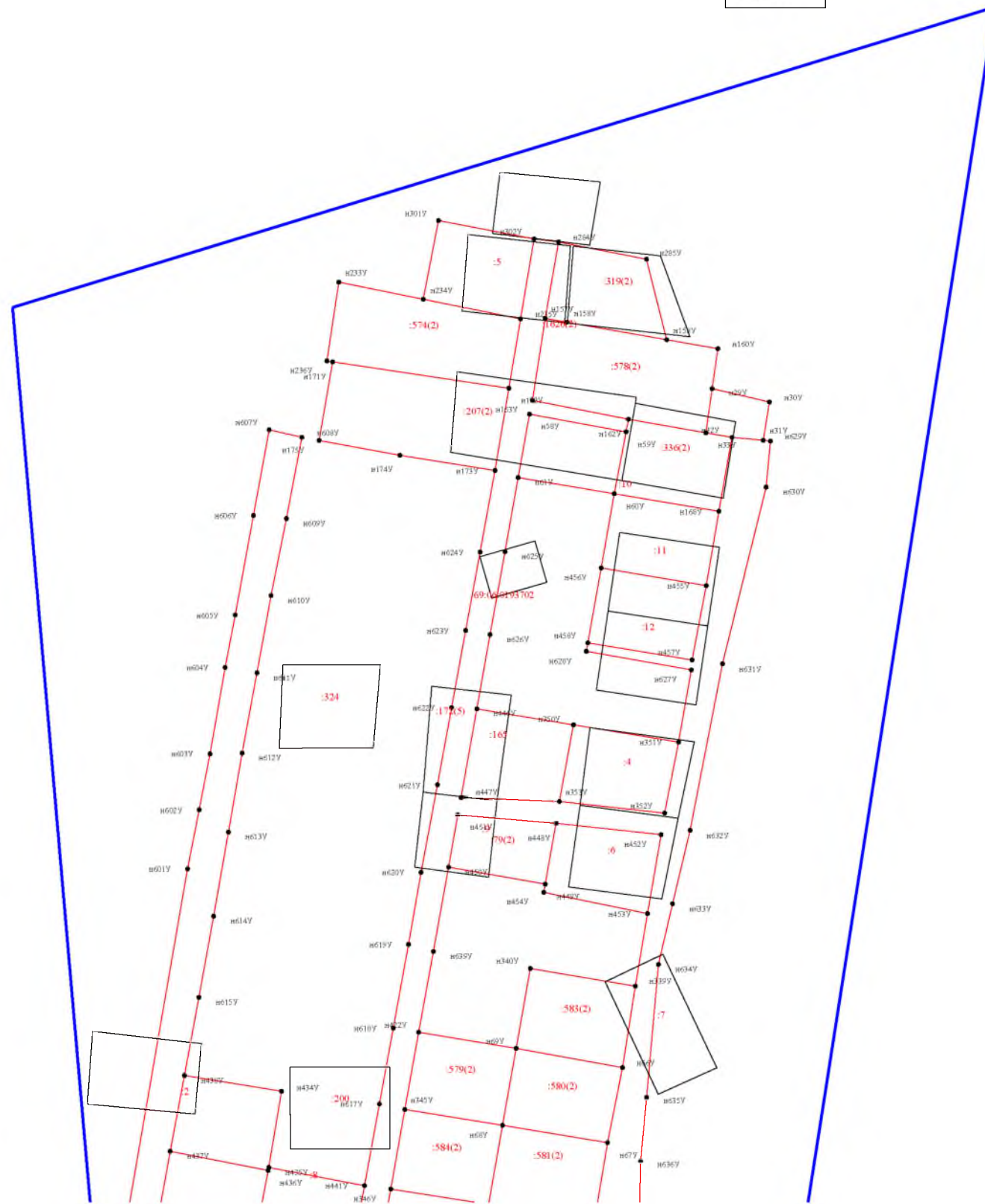


Лист 4


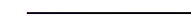



Масштаб 1:2800

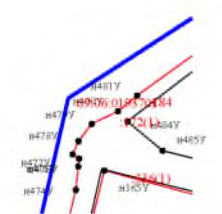
Схема границ земельных участков

Лист 1



Условные обозначения:

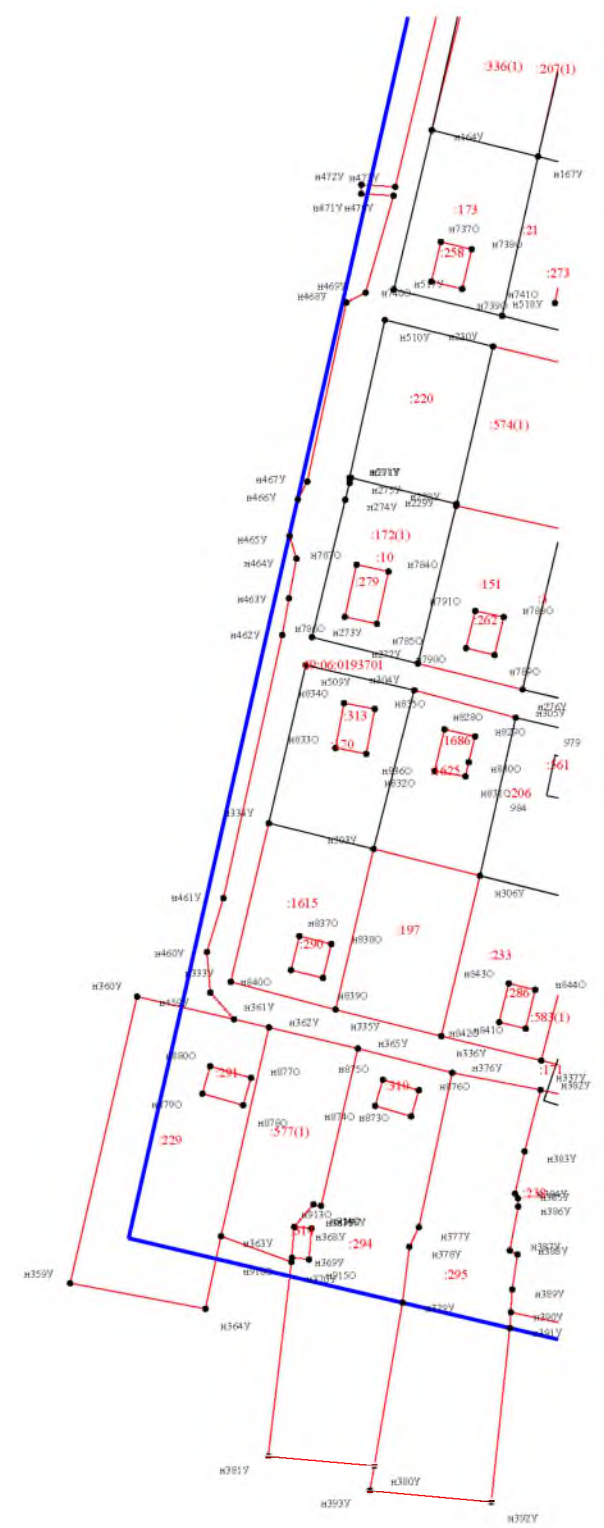
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение земельного участка и объекта капитального строительства
-  н38У - обозначение новой характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности



Масштаб 1:1400

Схема границ земельных участков

Лист 3



Условные обозначения:

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :8 - обозначение земельного участка и объекта капитального строительства
- н38У - обозначение новой характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Масштаб 1:1400



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)

Свободный пер., д. 2, г. Тверь. 170100

Тел./факс: (4822) 32-08-61

e-mail: 69_upr@rosreestr.ru

29.01.2019 № 13-14/04506-19

На № _____

Харьюку А.Ю.

ул. Прошина, д. 54,
г. Тверь

Ответ на заявление

Управление Росреестра по Тверской области на Ваше заявление от 16.01.2019 № ЭП-51 предоставляет выписку из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор.

Приложение: выписка на 1 л.

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Е.Н. Воробьева

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области

ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область
в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор;
выдана Харюку А.Ю.

Система координат МСК-69

№ п/п	Номер, название пункта	Тип знака, высота знака, класс, тип центра	Координаты, (м)	
			х у	х у
1	2	3	4	5
1	1289 Костково	пир. 6.2 м., 3 кл., центр 2оп	313 455.84 2 191 130.26	-
2	1277 Бакунино	пир. 6.1 м., 2 кл., центр 2оп	308 362.22 2 187 260.06	309 609.63 1 369 535.15 вост. перекр.
3	1278 Сырково	пир. 6.0 м., 3 кл., центр 2	308 468.59 2 191 525.53	-

Выписку произвел

 25.01.2019
(подпись, дата)

И.о. главного специалиста-эксперта
отдела землеустройства
и мониторинга земель

Голубева Н.А.
(должность, Ф.И.О.)

Проверил

 25.01.2019
(подпись, дата)

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Воробьева Е.Н.
(должность, Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)**

Свободный пер., д. 2, г. Тверь, 170100

Тел./факс: (4822) 32-08-61

e-mail: 69_upr@rosreestr.ru

19.01.2019 № 13-11/04506-19

На № _____

Харюку А.Ю.

ул. Прошина, д. 54,
г. Тверь

Ответ на заявление

Управление Росреестра по Тверской области на Ваше заявление от 16.01.2019 № ЭП-50 предоставляет выписку из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор.

Приложение: выписка на 1 л.

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Е.Н. Воробьева

Голубева Наталья Альбертовна
(4822) 78-25-56

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области

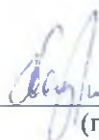
ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область
в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор;
выдана Харюку А.Ю.

Система координат МСК-69

№ п/п	Номер, название пункта	Тип знака, высота знака, класс, тип центра	Координаты, (м)	
			х у	х у
1	2	3	4	5
1	1556 Хотилово	пир. 6.4 м., 2 кл., центр 37	389 680.87 1 344 495.10 вост.перекр.	389 453.46 2 165 775.83
2	776 Куженкино	сигн. 18.6 м., 3 кл., центр 53	392 915.01 1 337 767.75	392 982.21 2 159 198.30 запад. перекр.
3	1686 Беленец	пир. 6.5 м., 3 кл., центр 58	432 743.41 1 356 288.65 вост.перекр.	431 948.38 2 179 467.11

Выписку произвел

 25.01.2019
(подпись, дата)

И.о. главного специалиста-эксперта
отдела землеустройства
и мониторинга земель
Голубева Н.А.
(должность, Ф.И.О.)

Проверил

 25.01.2019
(подпись, дата)

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель
Воробьева Е.Н.
(должность, Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)**

Свободный пер., д. 2, г. Тверь, 170100

Тел./факс: (4822) 32-08-61

e-mail: 69_upr@rosreestr.ru

31.01.2019 № 13-11/05094-19

На № _____

Харюку А.Ю.

ул. Прошина, д. 54,
г. Тверь

Ответ на заявление

Управление Росреестра по Тверской области на Ваше заявление от 18.01.2019 № ЭП-70 предоставляет выписку из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область в МСК-69, 2000 г., 2 зона, с использованием ИАС Госгеонадзор.

Приложение: выписка на 1 л.

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Е.Н. Воробьева

Голубева Наталья Альбертовна
(4822) 78-25-56

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области

ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область
в МСК-69. 2000 г., 2 зона, с использованием ИАС Госгеонадзор:
выдана Харюку А.Ю.

Система координат МСК-69

№ п/п	Номер, название пункта	Тип знака, высота знака, класс, тип центра	Координаты, (м)	
			х	у
1	2	3	4	
1	1208 Черкассы	пир. 7.0 м., 3 кл., центр 46	291 132.26	2 270 532.47
2	1202 Каблуково	пир. 6.5 м., 2 кл., центр 1	288 398.82	2 294 965.47
3	1178 Кривцово	пир. 6.2 м., 2 кл., центр 46	285 015.18	2 272 784.26

Выписку произвел

 28.01.2019
(подпись, дата)

И.о. главного специалиста-эксперта
отдела землеустройства
и мониторинга земель
Голубева Н.А.
(должность, Ф.И.О.)

Проверил

 28.01.2019
(подпись, дата)

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель
Воробьева Е.Н.
(должность, Ф.И.О.)

181

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Исаеву Михаилу
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности заведенный участок
в содово-дачном пос. № "Солнечное"
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 29 апреля 1993 г.
постановлением

№ 214 закона администрации района содово-дачное
(наименование органа местной администрации) (целевое назначение)
огороженное предоставлено:
(использования земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собствен-ность	0,11	0,10	-	-	-	-	-	проч. 0,01
из них бес-платно	0,11	0,10	-	-	-	-	-	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,11	0,10	-	-	-	-	-	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____ (наименование)

второй хранится в Исаеву Михаилу
(или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)
Управлении содово-дачного пос. № "Солнечное"
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П. 
(подпись)
Дата выдачи свидетельства _____ 199 г.

Администратор В. Воложко р. №
(наименование органа, выдавшего документ)

Глава администрации
(должность, ф., и., о.) Судини

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Калачкова Наталья Алексеевна
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности на земельный участок
в том, что указанному собственнику, землепользователю, его местоположение или адрес
в садоводческом товариществе "Солнечное" 1993 г.

№ 214 исполн. административного решения садоводства
(наименование органа местной администрации) (целевое назначение)

и огороженства предоставлено:
(использования земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,12	0,12	—	—	—	—	—	—
из них бесплатно	0,12	0,12	—	—	—	—	—	—
в бессрочное (постоянное) пользование	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого:	0,12	0,12	—	—	—	—	—	—

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____
(наименование)

г. Калачковой Наталье Алексеевне
или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)
второй хранится в исполн. административного товарищества "Солнечное"
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П.

Сидорова
(подпись)

Администрация Дзержинского района
(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства

_____ 199 г.

Глава администрации Дзержинского района
(должность, ф., и., о.)

указ

115

1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

указ

Свидетельство выдано Ливановскому Борису Владимировичу

(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности земельной угодьями в садоводческом товариществе "Солнечное"

собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 29 апреля 1993 г.

постановлением

№ 214 шахты администрации района для садоводства и

(наименование органа местной администрации) (целевое назначение)

огороженными предоставлено: (использование земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,15	0,14	-	-	-	-	-	0,01
из них бесплатно	0,15	0,14	-	-	-	-	-	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,15	0,14	-	-	-	-	-	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____

(наименование)

г. Ливановскому Борису Владимировичу

или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в председательстве садоводческого товарищества "Солнечное"

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П.



(подпись)

Администрация Вышневолоцкого района

(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства

" _____ " 199 г.

Секретарь администрации Сухомин И.В.

(должность, ф., и., о.)

г.58

Удмурта

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Локтионовой Валентины Павловны
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности земельного участка
в собственности земли, землепользователя, его местоположение или адресу
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 18.08.1999 г.

№ 214 исполнительного решения для создания
(наименование органа местной администрации) (целевое назначение)

и оформлении предоставлено:
(использования земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,15	0,14	-	-	-	-	-	0,01
из них бесплатно	0,15	0,14	-	-	-	-	-	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,15	0,14	-	-	-	-	-	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____ (наименование)

Локтионовой Валентины Павловны
или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в правлении водохозяйственного хозяйства
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П. [Подпись]
(подпись)

Администрация В. Васюто р.и.о.
(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства
" _____ 199 г.

Глава администрации Серкина
(должность, ф., и., о.)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
«Управление Росреестра по Тверской области»

Свободная тер. д. Тверь, 170100

Телефон: +7(800)10-00-61

сайт: rosreestr.gov.ru

№ 92/2022 от 21-04/2022

№ 50

Антоновой С.В.

kuivv@mail.ru

Ответ на заявление

Вышневолоцкий межмуниципальный отдел Управления Росреестра по Тверской области (далее – Отдел) на Ваше заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД) от 31.07.2022 № 92/2022, предоставляет:

Копию плана земельного участка Садоводческого товарищества «Глубинка».

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Начальник Вышневолоцкого
межмуниципального отдела

М.А. Кириллова

Российская Федерация
Тверская область
Тверской район

Зачислительное дело

О предоставлении земельного участка Вышне-
волоцкому тресту общественного питания
для заводского товарищества колхоза
в составе

запаса "Щердино"

с/от "Глубинка"

С.М. Туркина
И.С.И.И.И.И.И.И.

С.М. Туркина

ВЫКОПИРОВКА

с плана земель совхоза „Яковлевский“ испрашиваемого земельного участка складского товарищества „Бережок“ служащих Вышневолоцкого треста питания.

М 1:10 000



Вышневолоцкое
водохранилище

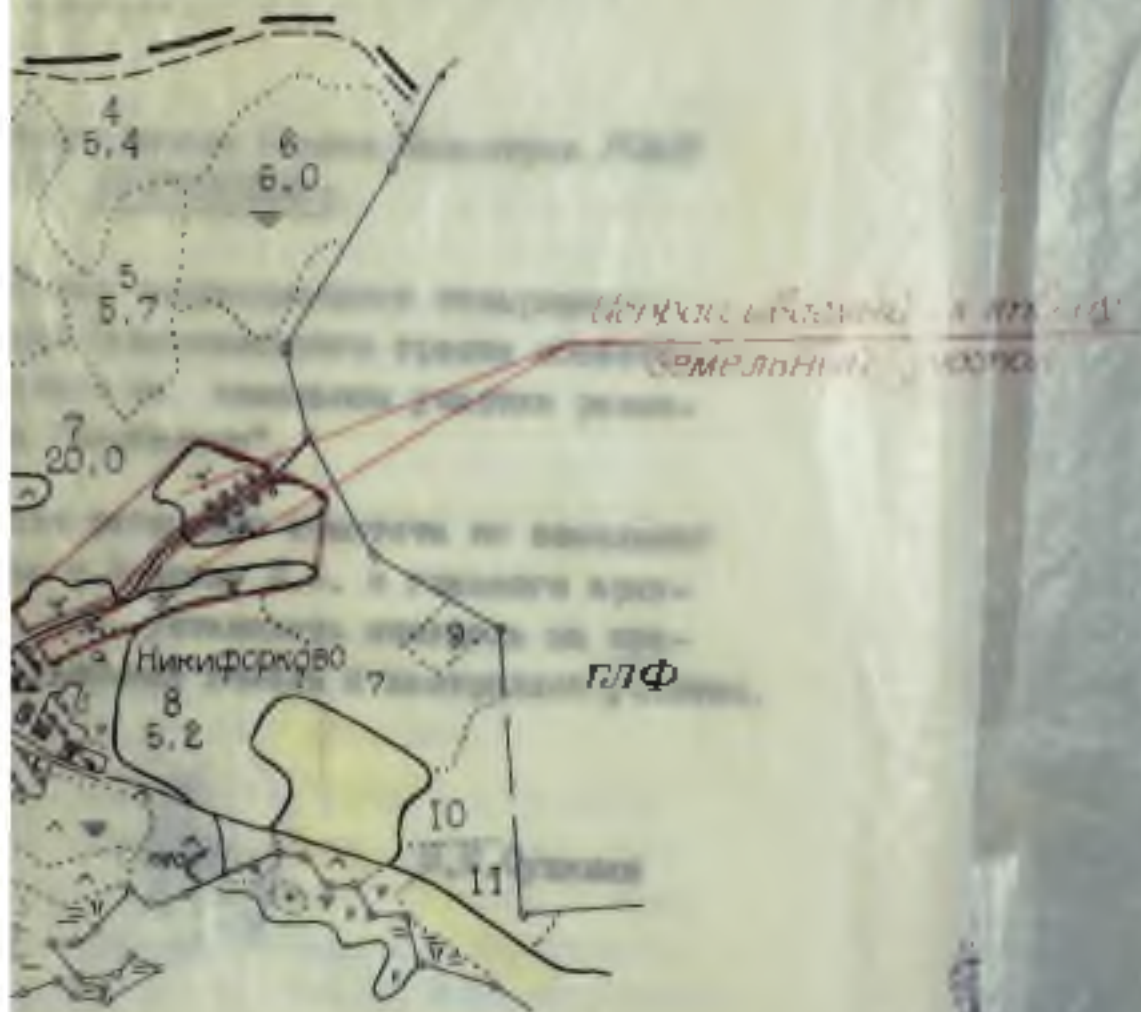
Согласовано

Председатель
комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам

ВЫКОПИРОВКА

с плана земель совхоза „Яковлевский“ с указанием испрашиваемого земельного участка для организации садоводческого товарищества. Березка ^{д. 10/11} роопчиз и служащая Вышневолоцкого треста общественного питания.

м 1:10 000



Согласовано:

Председатель
комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам

Л. А. Соколов



Вашеболюше
водохранылише

12.11

Согласовано :

Председатель
комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам



Л.А. Егоров

Председатель
комитета по землеустройству

Представитель
исполнительной организации

Директор
кадастра, Алматы

Капировова Жанна Т. Петровна
6.12.1991г

В.С. Егоров

Медведева

В.Е. Полянский



ВЫКОПИРОВКА

с плана земель совхоза "Яковлевский"
с указанием местонахождения земельного
участка для организации складского
предприятия вблизи и сдвоенных
Вышневолоцкого треста общественного питания.

на 1958 г.



Строительный участок
земельный участок



ПЛАН

ЗЕМЕЛЬНОГО ЧАСТКА

МАСШТАБ 1:1000

0
20
40
60
80
100

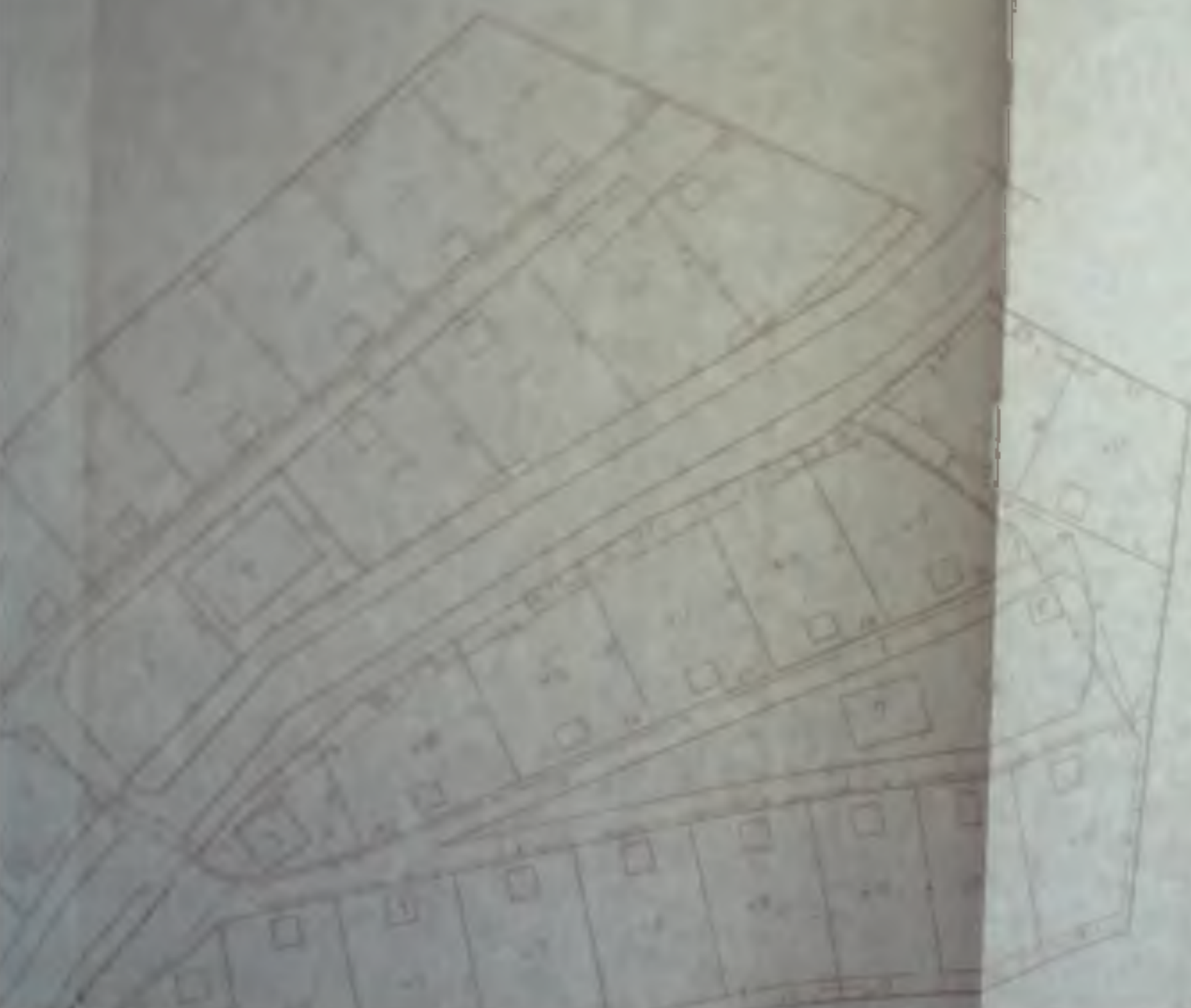
Handwritten notes in Cyrillic script, partially illegible.



ПЛАН

МЕЛЬНОГО УЗОРКА

МАСШТАБ 1:4000



УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМПЛЕКСНОЙ
КОМИССИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Г.А. АРХИПОВИЧ
ИНИЦИАЛЫ

Г.А. АРХИПОВИЧ

НАЧАЛЬНИК САЛТ

ПРЕДСЕДИТЕЛЬ КОЛ

СЕРГЕЙ
ИГОРЬ
ЗИМЯТОВ
ИГОРЬ
СЕРГЕЙ

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Строительство садовых домиков выполнять в соответствии с генеральным планом садоводского участка.

2. До начала строительства садовых домиков и освидетельствования участка выполнить следующие работы: строительство ограждений, высадка плодовых деревьев и кустарников; озеленение территории, строительство поперечных водоемов длиной по 100 м, скважины, колодези, водопроводных сетей, дренажных и водосборных систем, проведение мероприятий

3. Проверить состояние территории, расположенной



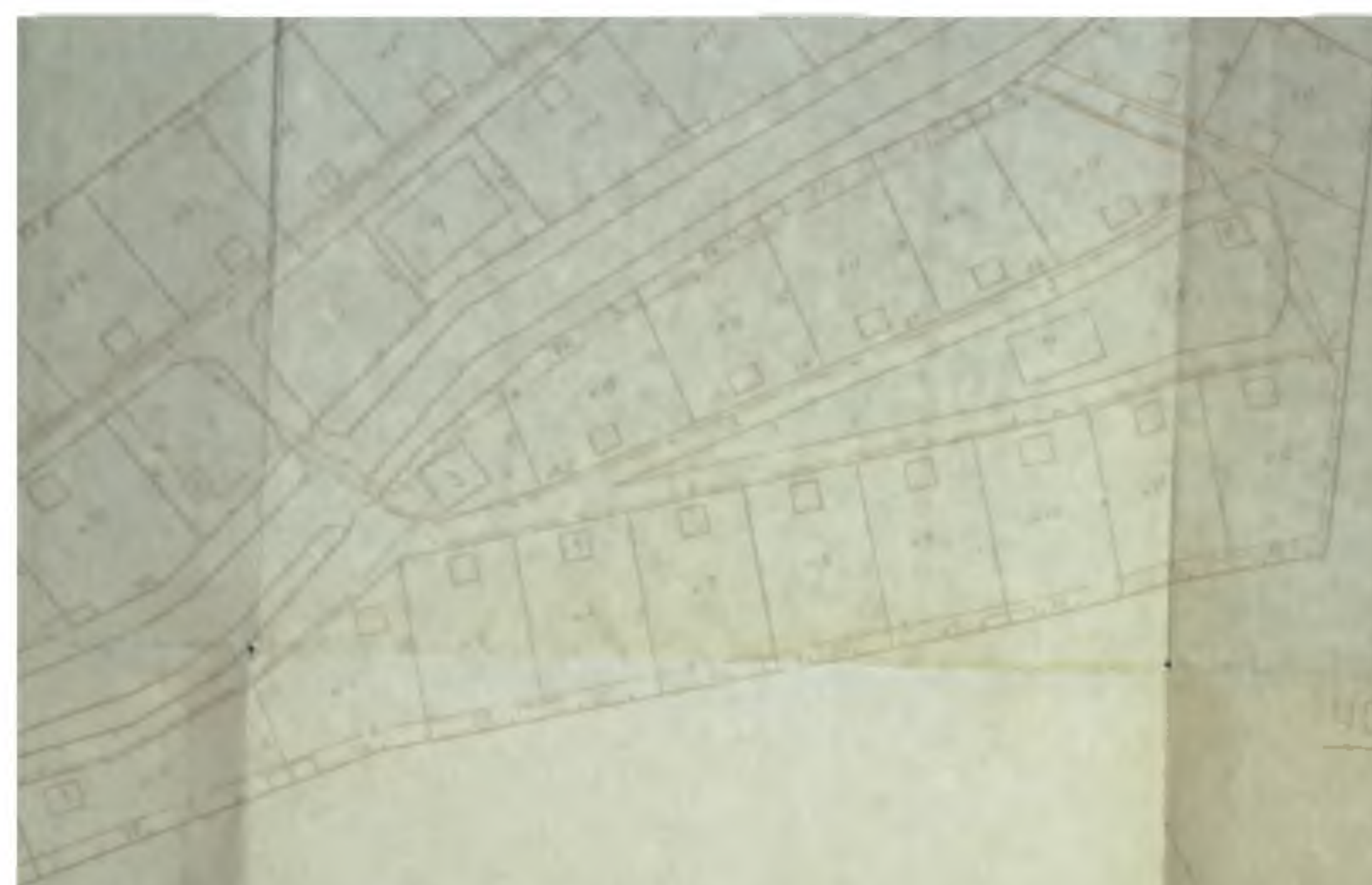
ЭКСПЛ

№	НАИМ
1	САД

23.08.88

НАЧАЛЬНИК СБПЗ-9

ПРЕДСЕДИТЕЛЬ КОЛ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- — — — — КАБЕЛЬ
- — — — — ОГРАЖДЕНИЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ СТРОЕНИЯ

26	НАИМЕНОВАНИЕ	К 30
1	САМЫЙ ДОМ	33

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

ПОКАЗАТЕЛЬ

1	НАИМЕНОВАНИЕ	Показатель
---	--------------	------------

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

— 1 — КОЭФФИЦИЕНТ
— 2 — ЗАКАЗ
— 3 — ОБЪЕМ РАБОТ

УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Исполнение КО II

ПЛАНАРИЯ СТРОЕНИЯ



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЫШНЕВОЛОЦКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**УПРАВЛЕНИЕ
ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ
ПОЛИТИКИ**

ул. Большая Садовая, д. 85-89,

г. Вышний Волочек,

Тверская область, 171158

тел. (48233) 5-32-35

e-mail: uzio@v-volok.ru

ИНН 6908002050 КПП 690801001

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по
Тверской области

Заместителю директора
Мухиной М.Б.

filial@69.kadastr.ru

24.06.2022 № 1369
на № _____ от _____

На Ваше обращение о запросе информации и материалов для проведения комплексных кадастровых работ на территории СНТ «Солнечное» Вышневолоцкого городского округа от 25.05.2022 № 22-07727 (вх. № 1902 от 26.05.2022) сообщаем следующее.

Управлением земельно-имущественных отношений совместно с председателем СНТ «Солнечное» И.И. Григорьевой проанализирована схема расположения земельных участков, расположенных в СНТ «Солнечное» на предмет соответствия фактическому местоположению земельных участков на местности. Имеющаяся информация о фактическом местоположении земельных участков, указанных в запросе, отражена на схеме с указанием правообладателей.

Направляем Вам правоустанавливающие документы, выданные Ширякову Владимиру Николаевичу, Ливановскому Борису Владиславовичу, Лактионовой Валентине Павловне, Калачиковой Наталье Алексеевне, Исаеву Михаилу Николаевичу, Шиловой Светлане Петровне, Бочину Анатолию Ивановичу, Буянову Александру Владимировичу, Свирину Михаилу Сергеевичу, Семенову Владимиру Михайловичу, Николаеву Андрею Евгеньевичу.

Приложение: в электронном виде.

Руководитель Управления
земельно-имущественных отношений и
жилищной политики администрации
Вышневолоцкого городского округа

В.А. Спиридонова

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Буякову Александру Владимировичу
(подчеркнутое или фамилия, имя, отчество)

на право собственности земельного участка в садоводческой
садоводческой организации, наименование или адрес

в том, что указанному собственнику, землепользователю от 29 апреля 1993 г.

№ 214 м.б.т. административной для садоводческой
(подчеркнутое или наименование местной администрации) для (наименование)

огороженнейшей предоставлено:
(использование земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т.ч. с/з угодий	Цели					№ п/п
			садово-огород.	садово-парк.	садово-защит.	садово-насажд.	насажд.	
В собственности	0,15	0,14						109
из них бесплатно	0,15	0,14						109
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,15	0,14						109

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан Буякову Александру Владимировичу
(подчеркнутое или наименование)

второй хранится в управлении садоводческой организации
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.



Земельный районный район
(подчеркнутое или наименование документа)

Дата выдачи Свидетельства
07.05.1993 г.

Председатель наместит район
(должность, ф., и., о.)
Сорок Н.Н.

Н.И.Н. Бужикова

Управление Росреестра по Тверской области

Подразделение кадастрового учета

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

"08" апреля 2009г. № 02-69/09-2-63738

В.1

Лист № 1

1	Кадастровый номер 69-06-0193702-195		2	Лист № 1		3	Всего листов 1	
Общие сведения								
4	Предельные номера							
5	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.							
7	Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Вышневолоцкий, с/пос Коломенское, с/п "Солнечное", участок 2013							
8	Категория земель:		Земли особо охраняемых территорий и объектов		Земли лесного фонда		Земли водного фонда	
8.1	Земли населенных пунктов		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Земли лесного фонда		Земли водного фонда	
8.2	весь							
9	Разрешенное использование: Для садоводства и огородничества							
10	Фактическое использование / характеристика деятельности:							
11	Площадь 660 кв.м		12 Кадастровая стоимость (руб.): 15888		13 Условный показатель кадастровой стоимости (руб./кв.): 76,48		14 Система координат:	
Сведения о правах:								
15	Правообладатель Бужиков А. В.		Вид права Собственность		Особые отметки 0.15 пп		Документ Свидетельство на право собственности на земельный участок (определено) пользования землей - категориями 29.04.1993	
16	Особые отметки: Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства; Кадастровый номер 69-06-0193702-195							
17								
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1 Номера образованных участков:		18.2 Номер участка, преобразованного в результате выдела:		18.3 Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета:	

специалист I разряда
Павеловские Л.С.



И. А. Лаптев

Управление Росреестра по Тверской области

Исполнение приказа кадастрового учета

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
 № 13" апреля 2009г. № 02-69/09-2-67608

В.1

1	Кадастровый номер 69:06:0193701:213		2	Лист № 1	3	Всего листов: 1	
Общие сведения							
4	Предыдущие номера: 6 Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.10.2005						
5							
7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Тверская, р-н Вышневолоцкий, с/пос. Коломенское, с/п. "Солнечное", участок №147						
8	Категория земель						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	Земли населенных пунктов						
9	Разрешенное использование: Для садоводства и огородничества						
10	Фактическое использование /характеристика деятельности:						
11	Площадь: 990 кв. м	12	Кадастровая стоимость (руб.): 23832	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м): 26.48	14	Система координат
Сведения о правах:							
15	Правообладатель	Вид права	Особые отметки		Документ		
	Буянов А. В.	Собственность	0.15 га		Свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землей №6/п от 29.04.1993		
16	Особые отметки: Кадастровый номер 69:06:0193701:213 равнозначен кадастровому номеру 69:06:0193701:0213. Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства.						
17							
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1	Номера образованных участков: —			
			18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела			
			18.3	Номера участков, подлежащих сиктно с кадастрового учета:			

специалист 1 разряда
 (подпись документа)



И. А. Лапина
 (подпись документа)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Ширякову Владимиру Николаевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право пользование земельным участком в садоводческом товариществе "Солнечный"
собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 29 апреля 1993 г.
исполкома товарищества

№ 214 глав администрации для садоводства и
(наименование органа местной администрации) районе (целевое назначение)

огородничества предоставлено:
использования земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,10	0,09	-	-	-	-	-	0,01
из них бесплатно	0,10	0,09	-	-	-	-	-	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,10	0,09	-	-	-	-	-	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____
(наименование)

Ширякову Владимиру Николаевичу
или ф. и. о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в глав администрации садоводческого товарищества "Солнечный"
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П. 
(подпись)

Вышневолоцкий райкомземресурс
(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства
5 октября 1993 г.

Председатель комитета райкомземресурс
(должность, ф., и., о.) Егорев Л. А.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Свирину Михаилу Сергеевичу
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности земельный участок в
содовом участке № 214
в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 29 апреля 1993 г.
№ 214 постановлением

№ 214 совета администрации района для содового участка
(наименование органа местной администрации) (целевое назначение)

огороженности предоставлено:
(использование земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,10	0,09	—	—	—	—	—	0,01
из них бесплатно	0,10	0,09	—	—	—	—	—	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,10	0,09	—	—	—	—	—	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____ (наименование)

Свирину Михаилу Сергеевичу
или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в направлении содового участка № 214
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П. 
Свирин
(подпись)

Администрация Вавожского р. н.
(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства
_____ 199 г.

Глава администрации Свирин
(должность, ф., и., о.)

продан
защиты

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Шшовой Светлане Петровне
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности земельного участка с
садоводства (наименование земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 20 сентября 1999 г.
постановлением

№ 2/14 защита административной процедуры для садоводства и
(наименование органа местной администрации) (целевое назначение)

огороженности предоставлено:
(использование земель)

Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,11	0,10	-	-	-	-	-	0,01
из них бесплатно	0,11	0,10	-	-	-	-	-	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,11	0,10	-	-	-	-	-	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____
(наименование)

Шшовой Светлане Петровне
или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в правлении садоводческого товарищества
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

М. П. 
(подпись)

Администрация Вваецкого р. н.
(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства

“ _____ 199 г.

Григорьевич
(должность, ф., и., о.)



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО УДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
 КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИСТР

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
 кадастра и картографии по Тверской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

11.09.2015

Документы-основания: Договор дарения земельного участка от 03.09.2015

23.11.1958

Субъект (субъекты) права: Семинин Владимир Михайлович, дата рождения 23.11.1958, Российская Федерация, место рождения: с/п. Паванин, Вышний Волочок, Калининской области, гражданство: Российская Федерация, адрес постоянного места жительства или пребывания: г. Вышний Волочек, ул. Копытского, д. 83, кв. 35, паспорт гражданина Российской Федерации, серия 28 04 № 346960, выдан 25.11.2003 ОВД Вышневолоцкого района Тверской области, код подразделения 692-009

Имущество: Собственность

Кадастровый (условный) номер: 69.06.0193701.217

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, разрешение на использование: для садоводства и огородничества, общая площадь: 600 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, с/дворцов "Солнечное", уч. 45

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 11 сентября 2015 года сделана запись регистрации № 69-69/006-69/106/007/2015-84/2

(Handwritten signature)

Гнатенко С. А.



(Подпись, М.П.)

69-69/006-69/106/007/2015-84/2

государственный регистратор

№ 95

ВЫПИСКА ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ, УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ ПРОВЕДЕННУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ ПРАВ

Дата выдачи: 22.08.2016

В Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним зарегистрировано:

1.	Кадастровый (или условный) объекта:	номер	69:06:0193701:8
	Объект недвижимости:		земельный участок площадью 629,0 кв.м. для садоводства и огородничества, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Тверская область, Вышневолоцкий район, Коломенское сельское поселение, садов.тов."Солнечное", уч.95
	Состав недвижимости:	объекта	
2.	Правообладатель (правообладатели):	2.1.	Суворова Татьяна Константиновна, дата рождения: 29.09.1976, место рождения: гор. Вышний Волочек Тверской области, гражданство: Российская Федерация, СНИЛС: 003-998-151 65
3.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	3.1.	Собственность, № 69-69/006-69/303/002/2016-864/2 от 22.08.2016
4.	Документы-основания:	4.1.	Свидетельство о праве на наследство по завещанию от 10.08.2016, выдал Тарасова Е.В. нотариус Вышневолоцкого районного нотариального округа Тверской области 10.08.2016, реестровый номер 3-1701
5.	Ограничение (обременение) права:		не зарегистрировано

Настоящая выписка подтверждает проведение государственной регистрации права. Правообладатель: Суворова Татьяна Константиновна

Государственный регистратор

Стеблина Е. В.
(фамилия, инициалы)



195
Подлежит возврату при
прекращении права

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Единый государственный реестр прав
на недвижимое имущество и сделок с ним

Учреждение юстиции Тверской области по государственной регистрации прав
на недвижимое имущество и сделок с ним

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи 14 сентября 2000

- ОСНОВАНИЕ** 1. Договор купли-продажи земельного участка (купчая), удостоверен Денисовой А.Г., нотариусом Вышневолоцкого нотариального округа Тверской области 22.06.2000 года по реестру № 2203; 2. Передаточный акт, удостоверен Денисовой А.Г., нотариусом Вышневолоцкого нотариального округа 22.06.2000 года по реестру № 2207
- СУБЪЕКТ ПРАВА** БЕРЕЗИНА НИНА МИХАЙЛОВНА, 19.12.1953г.р., паспорт серии 28 99 № 070837, выдан 04.08.1999 г. Вышневолоцким ГОВД Тверской области
проживает: Тверская область, Вышневолоцкий район, пос. Пригородный, ул. Ленинградская, д. 2-а, кв. 113
- ВИД ПРАВА** собственность
- ОБЪЕКТ ПРАВА** земельный участок для садоводства и огородничества площадью 629.0 кв.м.
- АДРЕС ОБЪЕКТА** Тверская область
Вышневолоцкий район
СТ "Солнечное"
участок № 95
- НОМЕР ОБЪЕКТА** 69:06:19 37 01:0008
- ОГРАНИЧЕНИЯ
(ОБРЕМЕНЕНИЯ)
ПРАВА** не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество
и сделок с ним " 14 " сентября 2000 года сделана
запись регистрации № 69-01/06-03/2000-0315

Регистратор Обогрелова А. Д.
(ф.и.о.)



Серия ТВ-А

№

0475

СВИДЕТЕЛЬСТВО

на право собственности на землю,
бессрочного (постоянного) пользования землей

Свидетельство выдано Николашу Андрию Евименку
(наименование или фамилия, имя, отчество)

на право собственности земельного участка
собственника земли, землепользователя, его местоположения (или адрес)

в том, что указанному собственнику, землепользователю решением от 26 апреля 1993 г.
постановлением

№ 214 шаги администрации района для садоводстве и
(наименование органа устной администрации) (целевое назначение)

огороженном предоставлено:
использования земель)


Вид пользования землей	Всего га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Прочих угодий по плану
			пашни	многол. насажд.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собственности	0,06	0,05	—	—	—	—	—	0,01
из них бесплатно	0,06	0,05	—	—	—	—	—	0,01
в бессрочное (постоянное) пользование								
Итого:	0,06	0,05	—	—	—	—	—	0,01

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____ (наименование)

Николашу Андрию Евименку
или ф., и., о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в ревизионном садоводческого товарищества
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи государственного акта на право собственности на землю, бессрочное (постоянное) пользование землей.

м. п. 
(подпись)

Администрация В. Волочинского р. н.
(наименование органа, выдавшего документ)

Дата выдачи свидетельства _____ 199 г.

Сидорова
(должность, ф., и., о.)