

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0223001

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

Дата подготовки карты-плана территории " __ " _____ г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа, ИНН: 6908002050

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Рубцова Людмила Александровна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *071-565-079 65*

Контактный телефон: *8-911-501-27-57*

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

160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Мира, д. 82, оф. 501, L-ru@list.ru

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

СРО КИ Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4657*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ"

191119, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Чапыгина, д. 6 лит. П, оф. 33

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-

(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-001/2022-46636993 от 01.04.2022 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
2	Кадастровый план территории	02-69/17-1-530834 от 31.08.2017 филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Тверской области. Инженер 1 категории: Булохова Наталья Александровна
3	Правила землепользования и застройки Зеленогорского сельского поселения Вышневолоцкого района	- от 04.12.2017
4	Решение Совета депутатов Зеленогорского сельского поселения	159 от 04.12.2017

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

Система координат

МСК-69

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на " __ " _____ 2__ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 MI GNSS	66126-16. 21.12.2021	С-ГСХ/16-05-20022/156226167 от 16.05.2022
2	GALAXY G1 Plus	74464-19. 25/03/2024	АПМ №0237153 до 15.01.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 69:06:0223001 ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом от 01.03.2021г. с Управлением земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа выполнены кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков выполнялось в соответствии с требованиями законодательства (Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

На территории кадастрового квартала 69:06:02230011 установлены Правила землепользования и застройки Зеленогорского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области, утвержденные решением Совета депутатов Зеленогорского сельского поселения от 04.12.2017 № 159.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки, территория кадастрового квартала 69:06:02230011 расположена в границах территориальной зоны 7 СХЗ-2 - Зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства. В зоне установлены следующие предельные (минимальные, максимальные) размеры земельных участков:

- Для ведения садоводства и огородничества; садоводство - 0,03 га, максимальные - 0,30 га;

2. Сведения об уточняемых земельных участках:

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 49 земельных участков.

В ходе работ было установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0223001:8, 69:06:0223001:25, 69:06:0223001:26, 69:06:0223001:27, 69:06:0223001:28, 69:06:0223001:38, 69:06:0223001:39, 69:06:0223001:72, 69:06:0223001:76, 69:06:0223001:237, расположены за границей кадастрового квартала 69:06:0223001. Сведения о таких земельных участках не включены в карту - план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются.

Выявлено, что правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:3, 69:06:0223001:40, 69:06:0223001:41, 69:06:0223001:42 также используются земли, находящиеся в государственной собственности до разграничения, рекомендуется делать перераспределение границ после окончания комплексных кадастровых работ.

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0223001:24, 69:06:0223001:36, 69:06:0223001:37, 69:06:0223001:70, 69:06:0223001:71 пересекают границу кадастрового квартала 69:06:0223001. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 N 13-8646-АБ/20 "О комплексных кадастровых работах" сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:6, 69:06:0223001:13, 69:06:0223001:14, 69:06:0223001:15, 69:06:0223001:16, 69:06:0223001:17, 69:06:0223001:18, 69:06:0223001:22, 69:06:0223001:37, 69:06:0223001:43, 69:06:0223001:45, 69:06:0223001:46, 69:06:0223001:47, 69:06:0223001:50, 69:06:0223001:51, 69:06:0223001:53, 69:06:0223001:54, 69:06:0223001:57, 69:06:0223001:58, 69:06:0223001:59, 69:06:0223001:60, 69:06:0223001:61, 69:06:0223001:62, 69:06:0223001:63, 69:06:0223001:64, 69:06:0223001:65, 69:06:0223001:66, 69:06:0223001:68, 69:06:0223001:70, 69:06:0223001:78 в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, полученные площади земельных участков меньше значения площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ отсутствует. Необходимо письменное согласие правообладателя.

Не найдено местоположение границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:10, 69:06:0223001:79, 69:06:0223001:81, 69:06:0223001:82, 69:06:0223001:84.

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 4 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:4, 69:06:0223001:5, 69:06:0223001:11, 69:06:0223001:75 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

При формировании земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:4, 69:06:0223001:5, 69:06:0223001:11, 69:06:0223001:75 были допущены ошибки в определении координат земельных участков. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки. В результате проведения ККР ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:4, 69:06:0223001:5, 69:06:0223001:11, 69:06:0223001:75 устранена. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Таким образом, причиной ошибочного определения координат земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0223001:4, 69:06:0223001:5, 69:06:0223001:11, 69:06:0223001:75 послужила ошибка в геодезических измерениях.

4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке:

В ходе ККР уточнено местоположение границ 21 объекта капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 69:06:0223001:90, 69:06:0223001:94, 69:06:0223001:110, 69:06:0223001:115, 69:06:0223001:117, 69:06:0223001:238 расположены за пределами границ кадастрового квартала 69:06:0223001. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту – план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.

Не найдено местоположение границ 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:06:0223001:85, 69:06:0223001:86, 69:06:0223001:95, 69:06:0223001:100, 69:06:0223001:101, 69:06:0223001:102, 69:06:0223001:103, 69:06:0223001:104, 69:06:0223001:105.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _D), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _D), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n39У	-	-	363801,43	2189018,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n40У	-	-	363804,47	2189023,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n41У	-	-	363814,37	2189048,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n42У	-	-	363797,49	2189049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n43У	-	-	363797,15	2189049,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n44У	-	-	363793,77	2189049,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n23У	-	-	363790,38	2189042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n22У	-	-	363790,58	2189041,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n21У	-	-	363783,49	2189023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n39У	-	-	363801,43	2189018,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	5,41	-	-
н40У	н41У	26,58	-	-
н41У	н42У	16,97	-	-
н42У	н43У	0,80	-	-
н43У	н44У	3,42	-	-
н44У	н23У	7,73	-	-
н23У	н22У	0,96	-	-
н22У	н21У	19,45	-	-
н21У	н39У	18,53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	589±42
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{589} = 42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:91, 69:06:0223001:114
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n45У	-	-	363792,74	2188995,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n46У	-	-	363802,60	2189018,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n39У	-	-	363801,43	2189018,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n21У	-	-	363783,49	2189023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n47У	-	-	363773,36	2189000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	363773,34	2188999,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n45У	-	-	363792,74	2188995,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:14

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

н45У	н46У	25,54	-	-
н46У	н39У	1,21	-	-
н39У	н21У	18,53	-	-
н21У	н47У	25,55	-	-
н47У	н48У	0,84	-	-
н48У	н45У	19,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 6</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	511±40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{511} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:15

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
n49У	-	-	363781,28	2188972,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n50У	-	-	363783,92	2188974,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n45У	-	-	363792,74	2188995,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	363773,34	2188999,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n51У	-	-	363772,34	2188996,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n52У	-	-	363771,91	2188996,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n53У	-	-	363764,57	2188979,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n54У	-	-	363764,39	2188979,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n55У	-	-	363763,81	2188976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n49У	-	-	363781,28	2188972,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:15

Обозначение части границы		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
н49У	н50У	2,98	-	-
н50У	н45У	22,58	-	-
н45У	н48У	19,85	-	-
н48У	н51У	2,54	-	-
н51У	н52У	0,88	-	-
н52У	н53У	18,43	-	-
н53У	н54У	0,18	-	-
н54У	н55У	2,87	-	-
н55У	н49У	17,84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 7</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	482±38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{482} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	288
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:107
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:16

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
н48У	-	-	363773,34	2188999,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	363773,36	2189000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	363783,49	2189023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	363763,88	2189027,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	-	-	363759,62	2189018,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	363754,01	2189005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	363773,34	2188999,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	0,84	-	-
н47У	н21У	25,55	-	-
н21У	н31У	20,09	-	-
н31У	н56У	10,24	-	-
н56У	н57У	14,68	-	-
н57У	н48У	20,18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н55У	-	-	363763,81	2188976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н54У	-	-	363764,39	2188979,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н53У	-	-	363764,57	2188979,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н52У	-	-	363771,91	2188996,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н51У	-	-	363772,34	2188996,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	-	-	363773,34	2188999,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н57У	-	-	363754,01	2189005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	-	-	363744,47	2188981,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н59У	-	-	363745,02	2188980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	363763,81	2188976,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	2,87	-	-
н54У	н53У	0,18	-	-
н53У	н52У	18,43	-	-
н52У	н51У	0,88	-	-
н51У	н48У	2,54	-	-
н48У	н57У	20,18	-	-
н57У	н58У	25,27	-	-

н58У	н59У	1,63	-	-			
н59У	н55У	19,14	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 10</i>			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			507±39			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{507} = 39$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			770			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			263			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0223001:18</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
н60У	-	-	363739,60	2188980,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н61У	-	-	363749,89	2189005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н62У	-	-	363739,53	2189006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
27	363729,82	2189009,52	363729,82	2189009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
н63У	-	-	363722,93	2188991,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	363722,28	2188991,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	363720,86	2188989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	-	-	363720,03	2188985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н60У	-	-	363739,60	2188980,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	26,29	-	-
н61У	н62У	10,51	-	-
н62У	27	10,05	-	-
27	н63У	19,23	-	-
н63У	н64У	0,70	-	-
н64У	н65У	2,62	-	-
н65У	н66У	3,28	-	-
н66У	н60У	20,20	-	-

н66У	-	-	363720,03	2188985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	363720,86	2188989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	363722,28	2188991,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	-	-	363722,93	2188991,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
27	363729,82	2189009,52	363729,82	2189009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
28	363711,42	2189015,57	363711,42	2189015,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
н67У	-	-	363701,66	2188993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н68У	-	-	363703,00	2188989,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	-	-	363720,03	2188985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	3,28	-	-
н65У	н64У	2,62	-	-
н64У	н63У	0,70	-	-
н63У	27	19,23	-	-
27	28	19,37	-	-
28	н67У	24,29	-	-
н67У	н68У	3,60	-	-
н68У	н66У	17,50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

29	363706,20	2189015,11	363706,20	2189015,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	363716,00	2189038,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	363718,81	2189042,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	363721,72	2189042,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	363722,26	2189046,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	363709,37	2189044,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	363682,49	2189042,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	363682,49	2189042,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	363685,20	2189028,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	363684,88	2189028,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н78У	-	-	363686,92	2189021,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
30	363687,60	2189021,24	363687,60	2189021,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
29	363706,20	2189015,11	363706,20	2189015,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:24

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		Земельного участка
1	2	3	4	5
29	н69У	25,55	-	-
н69У	н70У	4,61	-	-
н70У	н71У	2,94	-	-
н71У	н72У	3,77	-	-
н72У	н73У	13,06	-	-
н73У	н74У	26,94	-	-
н74У	н75У	0,00	-	-
н75У	н76У	14,14	-	-
н76У	н77У	0,34	-	-
н77У	н78У	7,66	-	-
н78У	30	0,68	-	-
30	29	19,58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 17</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	739±48
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{739} = 48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:29
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
н79У	-	-	363805,46	2188935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80У	-	-	363815,71	2188959,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н81У	-	-	363786,44	2188965,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н82У	-	-	363784,05	2188963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	-	-	363775,36	2188942,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н84У	-	-	363791,12	2188938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	363794,01	2188938,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	363798,34	2188936,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79У	-	-	363805,46	2188935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	26,51	-	-
н80У	н81У	29,82	-	-
н81У	н82У	2,89	-	-
н82У	н83У	22,42	-	-
н83У	н84У	16,32	-	-
н84У	н85У	2,94	-	-
н85У	н86У	4,53	-	-
н86У	н79У	7,33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лица", ул нет, Участок 23</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	785±49
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{785} = 49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:06:0223001:30	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	363794,56	2188911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	363802,53	2188927,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79У	-	-	363805,46	2188935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	363798,34	2188936,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	363794,01	2188938,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н84У	-	-	363791,12	2188938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	-	-	363775,36	2188942,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	363765,69	2188919,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	363771,39	2188918,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	363785,10	2188915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н87У	-	-	363794,56	2188911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

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

69:06:0223001:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	17,82	-	-
н88У	н79У	8,29	-	-
н79У	н86У	7,33	-	-
н86У	н85У	4,53	-	-
н85У	н84У	2,94	-	-
н84У	н83У	16,32	-	-
н83У	н89У	25,01	-	-
н89У	н90У	5,79	-	-
н90У	н91У	14,16	-	-
н91У	н87У	10,24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 24</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	760±48
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{760} = 48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	10

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:94
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	363786,07	2188888,81	363786,07	2188888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
н87У	-	-	363794,56	2188911,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	363785,10	2188915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	363771,39	2188918,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	363765,69	2188919,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
32	363755,75	2188897,45	363755,75	2188897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
33	363773,04	2188892,29	363773,04	2188892,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
31	363786,07	2188888,81	363786,07	2188888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$

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

69:06:0223001:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н87У	24,12	-	-
н87У	н91У	10,24	-	-
н91У	н90У	14,16	-	-
н90У	н89У	5,79	-	-
н89У	32	24,52	-	-
32	33	18,04	-	-
33	31	13,49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	768±48
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{768} = 48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0223001:33</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 _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n92У	-	-	363758,09	2188818,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n93У	-	-	363758,64	2188820,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n1У	-	-	363767,29	2188841,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	363736,16	2188850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n94У	-	-	363726,22	2188826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n95У	-	-	363741,66	2188823,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n96У	-	-	363751,51	2188820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n92У	-	-	363758,09	2188818,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0223001:33</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

н92У	н93У	1,88	-	-
н93У	н1У	22,82	-	-
н1У	н4У	32,43	-	-
н4У	н94У	25,89	-	-
н94У	н95У	15,78	-	-
н95У	н96У	10,31	-	-
н96У	н92У	6,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 28</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	809±50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{809} = 50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:113
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:34

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
n97У	-	-	363748,55	2188793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n92У	-	-	363758,09	2188818,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n96У	-	-	363751,51	2188820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n95У	-	-	363741,66	2188823,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n94У	-	-	363726,22	2188826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n98У	-	-	363716,97	2188803,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n99У	-	-	363728,82	2188799,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n100У	-	-	363735,36	2188797,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n101У	-	-	363737,35	2188797,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n97У	-	-	363748,55	2188793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:34

Обозначение части границы		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
н97У	н92У	26,65	-	-
н92У	н96У	6,82	-	-
н96У	н95У	10,31	-	-
н95У	н94У	15,78	-	-
н94У	н98У	24,67	-	-
н98У	н99У	12,61	-	-
н99У	н100У	6,83	-	-
н100У	н101У	1,99	-	-
н101У	н97У	11,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лица", Участок 29</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	856±51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{856} = 51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	840
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	363737,04	2188770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103У	-	-	363747,69	2188791,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	363748,72	2188793,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	363748,55	2188793,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	363737,35	2188797,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	363735,36	2188797,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	363728,82	2188799,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	363716,97	2188803,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н105У	-	-	363707,11	2188780,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н106У	-	-	363707,37	2188779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	363709,76	2188779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н108У	-	-	363712,61	2188778,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н109У	-	-	363716,12	2188777,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	-	-	363736,01	2188770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н102У	-	-	363737,04	2188770,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	23,98	-	-
н103У	н104У	1,91	-	-
н104У	н97У	0,51	-	-
н97У	н101У	11,85	-	-
н101У	н100У	1,99	-	-
н100У	н99У	6,83	-	-
н99У	н98У	12,61	-	-
н98У	н105У	25,87	-	-
н105У	н106У	0,28	-	-
н106У	н107У	2,54	-	-
н107У	н108У	2,90	-	-
н108У	н109У	3,79	-	-
н109У	н110У	20,93	-	-
н110У	н102У	1,08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833±51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{833} = 51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:87
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:36

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
n111У	-	-	363724,16	2188749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n112У	-	-	363733,55	2188762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n110У	-	-	363736,01	2188770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н109У	-	-	363716,12	2188777,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н108У	-	-	363712,61	2188778,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н107У	-	-	363709,76	2188779,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н106У	-	-	363707,37	2188779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	363698,22	2188758,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н114У	-	-	363705,92	2188755,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н115У	-	-	363715,41	2188752,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	363724,16	2188749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	16,28	-	-
н112У	н110У	8,52	-	-
н110У	н109У	20,93	-	-
н109У	н108У	3,79	-	-
н108У	н107У	2,90	-	-
н107У	н106У	2,54	-	-
н106У	н113У	22,93	-	-
н113У	н114У	8,28	-	-
н114У	н115У	9,93	-	-
н115У	н111У	9,54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±46
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{700} = 46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	60
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:37

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
n116У	-	-	363718,40	2188720,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н117У	-	-	363727,88	2188742,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	363724,16	2188749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н115У	-	-	363715,41	2188752,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н114У	-	-	363705,92	2188755,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	363698,22	2188758,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	-	-	363687,56	2188734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	-	-	363697,70	2188730,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н116У	-	-	363718,40	2188720,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:37

Обозначение части границы		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
н116У	н117У	24,08	-	-
н117У	н111У	7,69	-	-
н111У	н115У	9,54	-	-
н115У	н114У	9,93	-	-
н114У	н113У	8,28	-	-
н113У	н118У	26,76	-	-
н118У	н119У	11,01	-	-
н119У	н116У	22,91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, отс "Лира", ул нет, Участок 32</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	927±53
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{927} = 53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:43

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
34	363703,03	2188781,66	363703,03	2188781,66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$

n120У	-	-	363712,46	2188804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
35	363692,93	2188809,59	363692,93	2188809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
36	363683,77	2188786,14	363683,77	2188786,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
34	363703,03	2188781,66	363703,03	2188781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$

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

69:06:0223001:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	n120У	24,66	-	-
n120У	35	20,20	-	-
35	36	25,18	-	-
36	34	19,77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	493±39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{493}=39$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:44

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
n120У	-	-	363712,46	2188804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n121У	-	-	363722,10	2188827,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n122У	-	-	363716,79	2188828,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n123У	-	-	363708,97	2188830,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n124У	-	-	363702,41	2188832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n125У	-	-	363702,33	2188832,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n126У	-	-	363701,56	2188832,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н127У	-	-	363698,85	2188825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
35	363692,93	2188809,59	363692,93	2188809,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
н120У	-	-	363712,46	2188804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:44

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	25,34	-	-
н121У	н122У	5,41	-	-
н122У	н123У	8,03	-	-
н123У	н124У	6,86	-	-
н124У	н125У	0,24	-	-
н125У	н126У	0,82	-	-
н126У	н127У	7,36	-	-
н127У	35	17,43	-	-
35	н120У	20,20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	513±40

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{513} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n121У	-	-	363722,10	2188827,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n16У	-	-	363731,35	2188850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n20У	-	-	363713,16	2188855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n128У	-	-	363712,53	2188855,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n129У	-	-	363711,46	2188853,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n130У	-	-	363709,75	2188850,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н131У	-	-	363708,40	2188847,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н132У	-	-	363706,77	2188843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н133У	-	-	363704,90	2188839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н124У	-	-	363702,41	2188832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н123У	-	-	363708,97	2188830,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н122У	-	-	363716,79	2188828,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	363722,10	2188827,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н16У	24,62	-	-
н16У	н20У	18,79	-	-
н20У	н128У	0,65	-	-
н128У	н129У	2,40	-	-
н129У	н130У	3,04	-	-
н130У	н131У	4,17	-	-
н131У	н132У	3,67	-	-
н132У	н133У	4,80	-	-
н133У	н124У	6,97	-	-
н124У	н123У	6,86	-	-
н123У	н122У	8,03	-	-
н122У	н121У	5,41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", ул нет, Участок 42</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	499±39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{499} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	271
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:46

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
n19У	-	-	363740,11	2188873,58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н134У	-	-	363741,85	2188875,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н135У	-	-	363750,91	2188896,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н136У	-	-	363741,40	2188898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н137У	-	-	363733,01	2188900,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	363732,08	2188901,11	363732,08	2188901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
19	363721,87	2188878,01	363721,87	2188878,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	363740,11	2188873,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), 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	н134У	2,83	-	-
н134У	н135У	22,36	-	-
н135У	н136У	9,78	-	-
н136У	н137У	8,67	-	-
н137У	37	1,00	-	-
37	19	25,26	-	-
19	н19У	18,77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок участок 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 \pm 38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{479} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	291
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135У	-	-	363750,91	2188896,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n138У	-	-	363761,40	2188920,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n139У	-	-	363742,40	2188926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

37	363732,08	2188901,11	363732,08	2188901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н137У	-	-	363733,01	2188900,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н136У	-	-	363741,40	2188898,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н135У	-	-	363750,91	2188896,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н138У	26,53	-	-
н138У	н139У	19,80	-	-
н139У	37	27,13	-	-
37	н137У	1,00	-	-
н137У	н136У	8,67	-	-
н136У	н135У	9,78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лура, ул нет, Участок 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	524±40

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{524} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:92
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:50

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
n139У	-	-	363742,40	2188926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
38	363751,70	2188946,96	363751,70	2188946,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
39	363731,71	2188951,90	363731,71	2188951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
n140У	-	-	363722,23	2188930,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n141У	-	-	363729,67	2188928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n139У	-	-	363742,40	2188926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0223001:50

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	38	22,75	-	-
38	39	20,59	-	-
39	н140У	23,53	-	-
н140У	н141У	7,73	-	-
н141У	н139У	12,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 48-А</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	473±38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{473} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:93
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	363732,08	2188901,11	363732,08	2188901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n139У	-	-	363742,40	2188926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n141У	-	-	363729,67	2188928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n140У	-	-	363722,23	2188930,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
40	363712,44	2188906,22	363712,44	2188906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	363732,08	2188901,11	363732,08	2188901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	n139У	27,13	-	-
n139У	n141У	12,90	-	-
n141У	n140У	7,73	-	-
n140У	40	26,05	-	-
40	37	20,29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 49</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	531±40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{531} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	239
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:88
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n125У	-	-	363702,33	2188832,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н124У	-	-	363702,41	2188832,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н133У	-	-	363704,90	2188839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н132У	-	-	363706,77	2188843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н131У	-	-	363708,40	2188847,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н130У	-	-	363709,75	2188850,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	363711,46	2188853,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н128У	-	-	363712,53	2188855,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н142У	-	-	363692,78	2188859,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н143У	-	-	363683,53	2188837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	-	-	363701,56	2188832,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	-	-	363702,33	2188832,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:53

Обозначение части границы		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
н125У	н124У	0,24	-	-
н124У	н133У	6,97	-	-
н133У	н132У	4,80	-	-
н132У	н131У	3,67	-	-

н131У	н130У	4,17	-	-
н130У	н129У	3,04	-	-
н129У	н128У	2,40	-	-
н128У	н142У	20,12	-	-
н142У	н143У	23,92	-	-
н143У	н126У	18,60	-	-
н126У	н125У	0,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 52</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	468±38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{468} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _r), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _r), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n144У	-	-	363668,11	2188810,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n145У	-	-	363678,08	2188834,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n146У	-	-	363659,97	2188839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	363658,07	2188834,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148У	-	-	363651,14	2188815,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n144У	-	-	363668,11	2188810,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:54

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n144У	n145У	26,02	-	-
n145У	n146У	18,90	-	-
n146У	n147У	5,35	-	-
n147У	n148У	20,58	-	-
n148У	n144У	17,71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 60</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	475±38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{475} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145У	-	-	363678,08	2188834,53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н149У	-	-	363687,82	2188857,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н150У	-	-	363670,53	2188862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н151У	-	-	363669,41	2188862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н146У	-	-	363659,97	2188839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н145У	-	-	363678,08	2188834,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), 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	н149У	25,19	-	-
н149У	н150У	17,83	-	-
н150У	н151У	1,15	-	-
н151У	н146У	24,36	-	-
н146У	н145У	18,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 \pm 38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{465} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:56

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
n149У	-	-	363687,82	2188857,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n32У	-	-	363697,62	2188880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n38У	-	-	363678,83	2188886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n150У	-	-	363670,53	2188862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n149У	-	-	363687,82	2188857,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:56

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н32У	25,13	-	-
н32У	н38У	19,57	-	-
н38У	н150У	25,64	-	-
н150У	н149У	17,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 62</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	472±38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{472} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n33У	-	-	363707,38	2188904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n152У	-	-	363716,78	2188927,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153У	-	-	363715,59	2188928,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	363698,04	2188934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155У	-	-	363697,89	2188933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n156У	-	-	363692,76	2188919,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n157У	-	-	363690,97	2188914,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n34У	-	-	363688,51	2188909,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n33У	-	-	363707,38	2188904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:57

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n33У	n152У	24,91	-	-
n152У	n153У	1,25	-	-

n153У	n154У	18,45	-	-
n154У	n155У	0,45	-	-
n155У	n156У	15,15	-	-
n156У	n157У	5,00	-	-
n157У	n34У	6,14	-	-
n34У	n33У	19,33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 64</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	496±39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{496} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n153У	-	-	363715,59	2188928,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n158У	-	-	363720,78	2188940,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n159У	-	-	363722,69	2188940,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n160У	-	-	363724,08	2188943,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n161У	-	-	363726,55	2188952,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n162У	-	-	363707,78	2188957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n163У	-	-	363706,96	2188957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n164У	-	-	363702,32	2188943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n165У	-	-	363700,39	2188940,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	363698,04	2188934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153У	-	-	363715,59	2188928,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:58

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n153У	n158У	13,01	-	-
n158У	n159У	2,00	-	-
n159У	n160У	3,32	-	-
n160У	n161У	9,11	-	-
n161У	n162У	19,36	-	-
n162У	n163У	0,85	-	-
n163У	n164У	15,05	-	-
n164У	n165У	3,62	-	-
n165У	n154У	6,64	-	-
n154У	n153У	18,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 65</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	501±39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{501} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	269
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:111
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:59

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
n161У	-	-	363726,55	2188952,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n166У	-	-	363736,28	2188976,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n167У	-	-	363716,88	2188981,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n168У	-	-	363715,91	2188978,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n162У	-	-	363707,78	2188957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n161У	-	-	363726,55	2188952,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:59

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n161У	n166У	26,14	-	-
n166У	n167У	19,89	-	-
n167У	n168У	3,35	-	-

n168Y	n162Y	22,22	-	-			
n162Y	n161Y	19,36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
				=			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 66</i>			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			499±39			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{499} = 39$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			770			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			271			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				<u>69:06:0223001:6</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
n16У	-	-	363731,35	2188850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n17У	-	-	363738,59	2188868,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n18У	-	-	363738,39	2188869,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n19У	-	-	363740,11	2188873,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
19	363721,87	2188878,01	363721,87	2188878,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n10У	-	-	363713,34	2188855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n20У	-	-	363713,16	2188855,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n16У	-	-	363731,35	2188850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n16У	n17У	19,11	-	-
n17У	n18У	0,92	-	-
n18У	n19У	4,61	-	-
n19У	19	18,77	-	-
19	n10У	23,68	-	-
n10У	n20У	0,51	-	-
n20У	n16У	18,79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, отс "Лица", уч-к 43</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	458±37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{458} = 37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	520
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:96
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:60

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
n162У	-	-	363707,78	2188957,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н168У	-	-	363715,91	2188978,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н167У	-	-	363716,88	2188981,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н169У	-	-	363699,84	2188985,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н170У	-	-	363697,91	2188984,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н171У	-	-	363692,81	2188972,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н172У	-	-	363688,59	2188962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н163У	-	-	363706,96	2188957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н162У	-	-	363707,78	2188957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:60

Обозначение части границы		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
н162У	н168У	22,22	-	-
н168У	н167У	3,35	-	-
н167У	н169У	17,48	-	-
н169У	н170У	1,98	-	-
н170У	н171У	13,04	-	-
н171У	н172У	11,42	-	-
н172У	н163У	18,92	-	-
н163У	н162У	0,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 67</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	493±39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{493} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:234
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n155У	-	-	363697,89	2188933,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н154У	-	-	363698,04	2188934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н165У	-	-	363700,39	2188940,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н164У	-	-	363702,32	2188943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н163У	-	-	363706,96	2188957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н172У	-	-	363688,59	2188962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н173У	-	-	363678,86	2188938,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н174У	-	-	363682,93	2188937,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н175У	-	-	363684,69	2188937,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н155У	-	-	363697,89	2188933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:61

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н154У	0,45	-	-
н154У	н165У	6,64	-	-
н165У	н164У	3,62	-	-
н164У	н163У	15,05	-	-
н163У	н172У	18,92	-	-
н172У	н173У	25,55	-	-
н173У	н174У	4,21	-	-
н174У	н175У	1,79	-	-
н175У	н155У	13,65	-	-

н34У	-	-	363688,51	2188909,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	-	-	363690,97	2188914,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н156У	-	-	363692,76	2188919,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н155У	-	-	363697,89	2188933,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н175У	-	-	363684,69	2188937,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н174У	-	-	363682,93	2188937,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н173У	-	-	363678,86	2188938,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н176У	-	-	363668,86	2188913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н177У	-	-	363671,03	2188913,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н178У	-	-	363672,55	2188913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н179У	-	-	363684,79	2188909,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н180У	-	-	363685,41	2188910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н181У	-	-	363687,08	2188909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	363687,56	2188909,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н34У	-	-	363688,51	2188909,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

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

69:06:0223001:62

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н157У	6,14	-	-
н157У	н156У	5,00	-	-
н156У	н155У	15,15	-	-
н155У	н175У	13,65	-	-
н175У	н174У	1,79	-	-
н174У	н173У	4,21	-	-
н173У	н176У	26,47	-	-
н176У	н177У	2,25	-	-
н177У	н178У	1,52	-	-
н178У	н179У	12,73	-	-
н179У	н180У	0,67	-	-
н180У	н181У	1,74	-	-
н181У	н35У	0,59	-	-
н35У	н34У	0,97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	525±40

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{525} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	245
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n38У	-	-	363678,83	2188886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n37У	-	-	363684,39	2188902,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n36У	-	-	363685,34	2188902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n35У	-	-	363687,56	2188909,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n181У	-	-	363687,08	2188909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n180У	-	-	363685,41	2188910,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н179У	-	-	363684,79	2188909,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н178У	-	-	363672,55	2188913,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н177У	-	-	363671,03	2188913,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н176У	-	-	363668,86	2188913,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н182У	-	-	363659,12	2188890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н183У	-	-	363664,13	2188889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	-	-	363678,83	2188886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:63

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), 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	н37У	16,62	-	-
н37У	н36У	1,20	-	-
н36У	н35У	6,85	-	-
н35У	н181У	0,59	-	-
н181У	н180У	1,74	-	-
н180У	н179У	0,67	-	-
н179У	н178У	12,73	-	-
н178У	н177У	1,52	-	-
н177У	н176У	2,25	-	-
н176У	н182У	25,53	-	-
н182У	н183У	5,05	-	-
н183У	н38У	15,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 70</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	483±38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{483} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:64

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
n150У	-	-	363670,53	2188862,11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н38У	-	-	363678,83	2188886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н183У	-	-	363664,13	2188889,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н182У	-	-	363659,12	2188890,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н184У	-	-	363649,97	2188867,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н151У	-	-	363669,41	2188862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н150У	-	-	363670,53	2188862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:64

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), 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	н38У	25,64	-	-
н38У	н183У	15,07	-	-
н183У	н182У	5,05	-	-
н182У	н184У	24,84	-	-
н184У	н151У	20,05	-	-
н151У	н150У	1,15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 71

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520±40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{520} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:65

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
n146У	-	-	363659,97	2188839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n151У	-	-	363669,41	2188862,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n184У	-	-	363649,97	2188867,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n185У	-	-	363641,87	2188845,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

n146У	-	-	363659,97	2188839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0223001:65</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
n146У	n151У	24,36	-		-		
n151У	n184У	20,05	-		-		
n184У	n185У	23,41	-		-		
n185У	n146У	18,89	-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 72		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				462±38		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{462} = 38$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				770		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				308		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0223001:66</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 _т), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _т), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n186У	-	-	363645,24	2188799,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n148У	-	-	363651,14	2188815,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	363658,07	2188834,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n187У	-	-	363640,49	2188841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n188У	-	-	363628,17	2188805,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n186У	-	-	363645,24	2188799,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0223001:66</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n186У	n148У	17,53	-	-			
n148У	n147У	20,58	-	-			
n147У	n187У	18,77	-	-			
n187У	n188У	37,66	-	-			
n188У	n186У	18,40	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	

н189У	-	-	363638,19	2188844,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н190У	-	-	363646,02	2188867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н191У	-	-	363624,90	2188873,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	363606,68	2188878,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н193У	-	-	363603,04	2188869,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н194У	-	-	363599,52	2188854,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н195У	-	-	363607,85	2188852,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н196У	-	-	363617,07	2188850,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н189У	-	-	363638,19	2188844,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:67

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	24,62	-	-
н190У	н191У	21,90	-	-
н191У	н192У	18,94	-	-
н192У	н193У	10,33	-	-
н193У	н194У	14,57	-	-
н194У	н195У	8,63	-	-
н195У	н196У	9,53	-	-
н196У	н189У	21,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

н190У	-	-	363646,02	2188867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н197У	-	-	363653,48	2188887,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н198У	-	-	363649,01	2188888,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н199У	-	-	363650,24	2188892,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н200У	-	-	363631,50	2188900,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н191У	-	-	363624,90	2188873,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н190У	-	-	363646,02	2188867,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:68

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н197У	20,64	-	-
н197У	н198У	4,71	-	-
н198У	н199У	4,05	-	-
н199У	н200У	20,50	-	-
н200У	н191У	27,88	-	-
н191У	н190У	21,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, ул нет, Участок 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 \pm 43
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{594} = 43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:69

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
n201У	-	-	363654,97	2188890,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n202У	-	-	363664,84	2188914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n203У	-	-	363644,58	2188919,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н200У	-	-	363631,50	2188900,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н199У	-	-	363650,24	2188892,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н201У	-	-	363654,97	2188890,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:69

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	25,79	-	-
н202У	н203У	20,86	-	-
н203У	н200У	22,86	-	-
н200У	н199У	20,50	-	-
н199У	н201У	5,04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	555±41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{555}=41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:7

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
n21У	-	-	363783,49	2189023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n22У	-	-	363790,58	2189041,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n23У	-	-	363790,38	2189042,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n24У	-	-	363783,40	2189045,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n25У	-	-	363783,57	2189046,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n26У	-	-	363777,31	2189048,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n27У	-	-	363773,64	2189051,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н28У	-	-	363772,88	2189055,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н29У	-	-	363770,80	2189055,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
25	363771,27	2189052,78	363771,27	2189052,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
26	363771,53	2189051,37	363771,53	2189051,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.01$
н30У	-	-	363773,08	2189049,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н31У	-	-	363763,88	2189027,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	363783,49	2189023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	19,45	-	-
н22У	н23У	0,96	-	-
н23У	н24У	7,57	-	-
н24У	н25У	1,02	-	-
н25У	н26У	6,71	-	-
н26У	н27У	4,27	-	-
н27У	н28У	4,55	-	-
н28У	н29У	2,10	-	-
н29У	25	2,58	-	-
25	26	1,43	-	-
26	н30У	2,12	-	-
н30У	н31У	23,84	-	-
н31У	н21У	20,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, отс Лура, Участок 8</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{451} = 37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	435
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	69:06:0223001:98
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:70

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
n202У	-	-	363664,84	2188914,45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н204У	-	-	363668,54	2188922,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н205У	-	-	363670,10	2188927,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н206У	-	-	363674,67	2188938,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н207У	-	-	363658,21	2188942,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н208У	-	-	363654,08	2188943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н203У	-	-	363644,58	2188919,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н202У	-	-	363664,84	2188914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0223001:70

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н204У	9,07	-	-
н204У	н205У	4,83	-	-
н205У	н206У	12,54	-	-
н206У	н207У	16,88	-	-
н207У	н208У	4,14	-	-
н208У	н203У	25,47	-	-
н203У	н202У	20,86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, снт Лира, Участок 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544±41
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{544} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	216
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:71

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
n208У	-	-	363654,08	2188943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n207У	-	-	363658,21	2188942,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n206У	-	-	363674,67	2188938,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н209У	-	-	363683,94	2188961,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
41	363663,97	2188966,94	363663,97	2188966,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
н208У	-	-	363654,08	2188943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:71

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	4,14	-	-
н207У	н206У	16,88	-	-
н206У	н209У	24,80	-	-
н209У	41	20,58	-	-
41	н208У	25,87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	514±40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{514} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	346
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:77

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
n210У	-	-	363630,34	2188820,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n189У	-	-	363638,19	2188844,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n196У	-	-	363617,07	2188850,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n195У	-	-	363607,85	2188852,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n211У	-	-	363600,88	2188828,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n210У	-	-	363630,34	2188820,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0223001:77

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

н210У	н189У	24,83	-	-
н189У	н196У	21,90	-	-
н196У	н195У	9,53	-	-
н195У	н211У	24,85	-	-
н211У	н210У	30,51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	770±49
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{770} = 49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:78

Зона № 2

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138У	-	-	363761,40	2188920,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
42	363770,52	2188941,78	363770,52	2188941,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
38	363751,70	2188946,96	363751,70	2188946,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
n139У	-	-	363742,40	2188926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n138У	-	-	363761,40	2188920,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:78

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n138У	42	23,04	-	-
42	38	19,52	-	-
38	n139У	22,75	-	-
n139У	n138У	19,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 90

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	446±37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{446} = 37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	770
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:235
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:80

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
n61У	-	-	363749,89	2189005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
43	363759,96	2189029,10	363759,96	2189029,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
44	363740,06	2189033,84	363740,06	2189033,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
27	363729,82	2189009,52	363729,82	2189009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$

н62У	-	-	363739,53	2189006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	363749,89	2189005,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:80

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	43	26,01	-	-
43	44	20,46	-	-
44	27	26,39	-	-
27	н62У	10,05	-	-
н62У	н61У	10,51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", ул нет, Участок 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	534±40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{533.88} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	521
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	13

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:109
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:9

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
н32У	-	-	363697,62	2188880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	363707,38	2188904,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	-	-	363688,51	2188909,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	363687,56	2188909,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	-	-	363685,34	2188902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	363684,39	2188902,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	363678,83	2188886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	363697,62	2188880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	25,87	-	-
н33У	н34У	19,33	-	-
н34У	н35У	0,97	-	-
н35У	н36У	6,85	-	-
н36У	н37У	1,20	-	-
н37У	н38У	16,62	-	-
н38У	н32У	19,57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 63</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	500±39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{500} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0223001:97

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

69:06:0223001:11

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
n1У	-	-	363767,29	2188841,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	363779,70	2188782,83	-	-	-	-	-
n2У	-	-	363777,47	2188866,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	363795,25	2188803,46	-	-	-	-	-
9	-	-	363777,01	2188866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.01$
3	363768,75	2188818,25	-	-	-	-	-
n3У	-	-	363745,56	2188873,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	363768,05	2188817,40	-	-	-	-	-
n4У	-	-	363736,16	2188850,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
5	363768,05	2188816,38	-	-	-	-	-
6	363765,85	2188813,31	-	-	-	-	-
7	363764,55	2188813,25	-	-	-	-	-
8	363753,00	2188798,93	-	-	-	-	-
n1У	-	-	363767,29	2188841,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	363779,70	2188782,83	-	-	-	-	-

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

69:06:0223001:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
<i>н1У</i>	<i>н2У</i>	26,78	-	-
<i>н2У</i>	9	0,48	-	-
9	<i>н3У</i>	32,22	-	-
<i>н3У</i>	<i>н4У</i>	24,69	-	-
<i>н4У</i>	<i>н1У</i>	32,43	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		830±50	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{830} = 50$	

3	Иные сведения	<p>При формировании границы земельного участка с К№ 69:06:0223001:11 были допущены ошибки в определении координат. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка граница участка по смежеству с землями государственной собственности производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки.</p> <p>В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. Граница земельного участка с К№ 69:06:0223001:11 закреплена существующим забором.</p> <p>Выявленная реестровая ошибка в отношении границ земельного участка обусловлена тем, что при координировании границ земельного участка исходными являлись пункты ОМС, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.</p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:4

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
n5V	-	-	363806,47	2188966,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	363853,80	2188890,87	-	-	-	-	-
11	363869,40	2188909,79	-	-	-	-	-
12	363851,90	2188920,11	-	-	-	-	-

13	363837,20	2188901,90	-	-	-	-	-
14	363837,60	2188899,86	-	-	-	-	-
н6У	-	-	363815,92	2188989,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	363796,81	2188994,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	363788,09	2188973,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	363789,28	2188971,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	363806,47	2188966,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	24,81	-	-
н6У	н7У	19,77	-	-
н7У	н8У	23,03	-	-
н8У	н9У	2,41	-	-
н9У	н5У	17,79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	483±38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{483} = 38$

3	Иные сведения	<p>При формировании границы земельного участка с КМ№ 69:06:0223001:4 были допущены ошибки в определении координат. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка граница участка по смежеству с землями государственной собственности производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки.</p> <p>В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. Граница земельного участка с КМ№ 69:06:0223001:4 закреплена существующим забором.</p> <p>Выявленная реестровая ошибка в отношении границ земельного участка обусловлена тем, что при координировании границ земельного участка исходными являлись пункты ОМС, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.</p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:5

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
n10У	-	-	363713,34	2188855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
15	363729,05	2188812,44	-	-	-	-	-

19	-	-	363721,87	2188878,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
16	363743,55	2188831,08	-	-	-	-	-
20	-	-	363702,71	2188882,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
17	363726,95	2188841,91	-	-	-	-	-
н11У	-	-	363693,63	2188861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	363712,15	2188824,04	-	-	-	-	-
н10У	-	-	363713,34	2188855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
15	363729,05	2188812,44	-	-	-	-	-

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

69:06:0223001:5

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	19	23,68	-	-
19	20	19,78	-	-
20	н11У	23,29	-	-
н11У	н10У	20,48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{469} = 38$

3	Иные сведения	<p>При формировании границы земельного участка с К№ 69:06:0223001:5 были допущены ошибки в определении координат. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка граница участка по смежеству с землями государственной собственности производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки.</p> <p>В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. Граница земельного участка с К№ 69:06:0223001:5 закреплена существующим забором.</p> <p>Выявленная реестровая ошибка в отношении границ земельного участка обусловлена тем, что при координировании границ земельного участка исходными являлись пункты ОМС, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.</p>
---	---------------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:06:0223001:75

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
n12У	-	-	363628,12	2188969,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
21	363675,20	2188896,99	-	-	-	-	-
22	363688,50	2188923,88	-	-	-	-	-
23	363666,10	2188934,96	-	-	-	-	-

24	363652,80	2188908,06	-	-	-	-	-
н13У	-	-	363634,49	2188998,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	363610,07	2189003,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	363603,71	2188974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	363628,12	2188969,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0223001:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	30,00	-	-
н13У	н14У	24,99	-	-
н14У	н15У	30,00	-	-
н15У	н12У	24,98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	750±48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{750} = 48$

3	Иные сведения	<p><i>При формировании границы земельного участка с К№ 69:06:0223001:\75 были допущены ошибки в определении координат. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка граница участка по смежеству с землями государственной собственности производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки.</i></p> <p><i>В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. Граница земельного участка с К№ 69:06:0223001:75 закреплена существующим забором.</i></p> <p><i>Выявленная реестровая ошибка в отношении границ земельного участка обусловлена тем, что при координировании границ земельного участка исходными являлись пункты ОМС, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений.</i></p>
---	---------------	---

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) 69:06:0223001:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н270 О	-	-	-	363782,87	2188981,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н271 О	-	-	-	363785,49	2188988,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н272 О	-	-	-	363781,03	2188990,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н273 О	-	-	-	363778,40	2188983,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н270 О	-	-	-	363782,87	2188981,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n274 O	-	-	-	363751,67	2188860,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n275 O	-	-	-	363754,37	2188868,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н276 О	-	-	-	363746,51	2188871,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н277 О	-	-	-	363744,53	2188865,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н278 О	-	-	-	363750,30	2188863,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н279 О	-	-	-	363749,57	2188861,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н274 О	-	-	-	363751,67	2188860,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 27
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0223001:109</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280 О	-	-	-	363748,48	2189005,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н281 О	-	-	-	363750,87	2189012,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н282 О	-	-	-	363744,47	2189014,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н283 О	-	-	-	363742,58	2189009,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н284 О	-	-	-	363746,30	2189008,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н285 О	-	-	-	363745,81	2189006,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н280 О	-	-	-	363748,48	2189005,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:06:0223001:109</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	69:06:0223001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:111

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н286 О	-	-	-	363716,17	2188929,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н287 О	-	-	-	363718,94	2188936,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н288 О	-	-	-	363714,18	2188938,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н289 О	-	-	-	363713,37	2188936,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н290 О	-	-	-	363712,89	2188936,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н291 О	-	-	-	363710,92	2188932,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н286 О	-	-	-	363716,17	2188929,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогор, снт Лира, Дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:112

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н292 О	-	-	-	363800,95	2188984,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н293 О	-	-	-	363803,44	2188991,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н294 О	-	-	-	363798,07	2188993,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н295 О	-	-	-	363795,94	2188987,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н296 О	-	-	-	363799,26	2188986,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н297 О	-	-	-	363798,89	2188985,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н292 О	-	-	-	363800,95	2188984,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-----------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:113

Зона № 2

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н298 О	-	-	-	363742,62	2188839,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н299 О	-	-	-	363744,90	2188845,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н300 О	-	-	-	363737,08	2188848,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н301 О	-	-	-	363734,80	2188842,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н298 О	-	-	-	363742,62	2188839,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогор, снт Лира, Участок 28
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н302 О	-	-	-	363800,61	2189024,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н303 О	-	-	-	363804,68	2189035,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н304 О	-	-	-	363797,95	2189037,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н305 О	-	-	-	363794,59	2189029,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н306 О	-	-	-	363797,81	2189028,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н307 О	-	-	-	363797,11	2189026,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н302 О	-	-	-	363800,61	2189024,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-----------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:116

Зона № 2

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н308 О	-	-	-	363726,07	2188954,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н309 О	-	-	-	363728,07	2188959,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н310 О	-	-	-	363725,82	2188960,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н311 О	-	-	-	363725,45	2188959,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н312 О	-	-	-	363722,02	2188960,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н313 О	-	-	-	363720,39	2188956,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н308 О	-	-	-	363726,07	2188954,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 66
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н314 О	-	-	-	363692,16	2188950,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н315 О	-	-	-	363695,26	2188957,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н316 О	-	-	-	363690,22	2188959,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н317 О	-	-	-	363687,12	2188952,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н314 О	-	-	-	363692,16	2188950,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)						<u>69:06:0223001:118</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				69:06:0223001:61					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				69:06:0223001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Участок 68					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				-					
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0223001:87</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _г), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _г), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н212 О	-	-	-	363722,98	2188794,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н213 О	-	-	-	363724,74	2188799,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н214 О	-	-	-	363725,07	2188799,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н215 О	-	-	-	363725,54	2188800,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н216 О	-	-	-	363723,20	2188801,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н217 О	-	-	-	363722,79	2188800,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н218 О	-	-	-	363717,76	2188802,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н219 О	-	-	-	363715,96	2188797,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н212 О	-	-	-	363722,98	2188794,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:35

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 30
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n220 O	-	-	-	363728,04	2188912,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n221 O	-	-	-	363731,21	2188920,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n222 O	-	-	-	363725,74	2188922,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n223 O	-	-	-	363723,23	2188916,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н224 О	-	-	-	363725,48	2188915,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н225 О	-	-	-	363724,82	2188913,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н220 О	-	-	-	363728,04	2188912,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, дп "Лица", Участок 49
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н226 О	-	-	-	363637,37	2188846,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н227 О	-	-	-	363639,64	2188854,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н228 О	-	-	-	363636,68	2188854,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н229 О	-	-	-	363636,32	2188853,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н230 О	-	-	-	363633,66	2188854,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н231 О	-	-	-	363631,75	2188848,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н226 О	-	-	-	363637,37	2188846,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 74
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n232 O	-	-	-	363795,62	2189040,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n233 O	-	-	-	363797,89	2189045,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н234 О	-	-	-	363793,64	2189047,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н235 О	-	-	-	363791,05	2189040,96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н236 О	-	-	-	363793,55	2189039,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н237 О	-	-	-	363793,87	2189040,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н232 О	-	-	-	363795,62	2189040,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Дом 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения							-		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>69:06:0223001:92</u>										
Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н238 О	-	-	-	363751,22	2188903,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н239 О	-	-	-	363753,87	2188910,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н240 О	-	-	-	363748,66	2188912,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н241 О	-	-	-	363746,01	2188905,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н238 О	-	-	-	363751,22	2188903,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>69:06:0223001:92</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	69:06:0223001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Дом 45
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n242 O	-	-	-	363737,40	2188936,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n243 O	-	-	-	363739,26	2188942,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н244 О	-	-	-	363734,22	2188944,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н245 О	-	-	-	363732,36	2188938,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н242 О	-	-	-	363737,40	2188936,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лица", Дом 48
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н246 О	-	-	-	363777,83	2188926,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н247 О	-	-	-	363780,04	2188932,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н248 О	-	-	-	363773,69	2188934,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н249 О	-	-	-	363771,48	2188929,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н246 О	-	-	-	363777,83	2188926,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Дом 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250 О	-	-	-	363731,04	2188859,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н251 О	-	-	-	363733,49	2188865,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н252 О	-	-	-	363727,89	2188867,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н253 О	-	-	-	363727,34	2188866,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н254 О	-	-	-	363726,87	2188866,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н255 О	-	-	-	363724,96	2188861,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н250 О	-	-	-	363731,04	2188859,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Дом 43
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н256 О	-	-	-	363696,92	2188885,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н257 О	-	-	-	363698,88	2188891,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н258 О	-	-	-	363690,79	2188894,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н259 О	-	-	-	363688,83	2188887,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н256 О	-	-	-	363696,92	2188885,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт Лира, Дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:98

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н260 О	-	-	-	363779,31	2189038,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н261 О	-	-	-	363782,17	2189045,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н262 О	-	-	-	363776,37	2189047,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н263 О	-	-	-	363774,02	2189042,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н264 О	-	-	-	363777,91	2189040,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н265 О	-	-	-	363777,39	2189039,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н260 О	-	-	-	363779,31	2189038,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 69:06:0223001:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н266 О	-	-	-	363684,79	2188747,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н267 О	-	-	-	363687,17	2188753,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н268 О	-	-	-	363678,57	2188757,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н269 О	-	-	-	363676,20	2188750,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н266 О	-	-	-	363684,79	2188747,51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

69:06:0223001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	69:06:0223001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:06:0223001

	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Зеленогорское, снт "Лира", Участок 38</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:06:0223001

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

				Всего листов _____	Лист № _____
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:06:0223001

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

				Всего листов ____	Лист № ____
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	9 - н3У	согласовано	69:06:0223001:11	-	-
			69:06:0223001:32	-	-
2	н4У - н1У	согласовано	69:06:0223001:11	-	-
			69:06:0223001:33	-	-
3	н10У - 19	согласовано	69:06:0223001:5	-	-
			69:06:0223001:6	-	-
4	19 - 20	согласовано	69:06:0223001:5	-	-
			69:06:0223001:52	-	-
5	19 - 19	согласовано	69:06:0223001:5	-	-
			69:06:0223001:46	-	-
6	н19У - 19	согласовано	69:06:0223001:6	-	-
			69:06:0223001:46	-	-
7	19 - н10У	согласовано	69:06:0223001:6	-	-
			69:06:0223001:5	-	-
8	19 - 19	согласовано	69:06:0223001:6	-	-
			69:06:0223001:52	-	-
9	н20У - н16У	согласовано	69:06:0223001:6	-	-
			69:06:0223001:45	-	-
10	н21У - н23У	согласовано	69:06:0223001:7	-	-
			69:06:0223001:13	-	-
11	н21У - н21У	согласовано	69:06:0223001:7	-	-
			69:06:0223001:14	-	-
12	25 - 26	согласовано	69:06:0223001:7	-	-
			69:06:0223001:20	-	-
13	н31У - н21У	согласовано	69:06:0223001:7	-	-
			69:06:0223001:16	-	-

14	н33У - н34У	согласовано	69:06:0223001:9	-	-
			69:06:0223001:57	-	-
15	н34У - н35У	согласовано	69:06:0223001:9	-	-
			69:06:0223001:62	-	-
16	н35У - н38У	согласовано	69:06:0223001:9	-	-
			69:06:0223001:63	-	-
17	н38У - н32У	согласовано	69:06:0223001:9	-	-
			69:06:0223001:56	-	-
18	н38У - н38У	согласовано	69:06:0223001:9	-	-
			69:06:0223001:64	-	-
19	н23У - н21У	согласовано	69:06:0223001:13	-	-
			69:06:0223001:7	-	-
20	н21У - н39У	согласовано	69:06:0223001:13	-	-
			69:06:0223001:14	-	-
21	н21У - н21У	согласовано	69:06:0223001:13	-	-
			69:06:0223001:16	-	-
22	н39У - н21У	согласовано	69:06:0223001:14	-	-
			69:06:0223001:13	-	-
23	н21У - н21У	согласовано	69:06:0223001:14	-	-
			69:06:0223001:7	-	-
24	н21У - н48У	согласовано	69:06:0223001:14	-	-
			69:06:0223001:16	-	-
25	н48У - н45У	согласовано	69:06:0223001:14	-	-
			69:06:0223001:15	-	-
26	н48У - н48У	согласовано	69:06:0223001:14	-	-
			69:06:0223001:17	-	-
27	н45У - н48У	согласовано	69:06:0223001:15	-	-
			69:06:0223001:14	-	-
28	н48У - н48У	согласовано	69:06:0223001:15	-	-
			69:06:0223001:16	-	-
29	н48У - н55У	согласовано	69:06:0223001:15	-	-
			69:06:0223001:17	-	-
30	н48У - н21У	согласовано	69:06:0223001:16	-	-
			69:06:0223001:14	-	-
31	н48У - н48У	согласовано	69:06:0223001:16	-	-
			69:06:0223001:15	-	-
32	н21У - н31У	согласовано	69:06:0223001:16	-	-
			69:06:0223001:7	-	-
33	н21У - н21У	согласовано	69:06:0223001:16	-	-
			69:06:0223001:13	-	-
34	н57У - н48У	согласовано	69:06:0223001:16	-	-

35	н61У - 27	согласовано	69:06:0223001:17	-	-
			69:06:0223001:18	-	-
			69:06:0223001:19	-	-
36	н61У - 27	согласовано	69:06:0223001:18	-	-
			69:06:0223001:80	-	-
37	27 - 27	согласовано	69:06:0223001:18	-	-
			69:06:0223001:21	-	-
38	27 - н66У	согласовано	69:06:0223001:18	-	-
			69:06:0223001:22	-	-
39	н66У - 27	согласовано	69:06:0223001:22	-	-
			69:06:0223001:18	-	-
40	27 - 28	согласовано	69:06:0223001:22	-	-
			69:06:0223001:21	-	-
41	27 - 27	согласовано	69:06:0223001:22	-	-
			69:06:0223001:19	-	-
42	27 - 27	согласовано	69:06:0223001:22	-	-
			69:06:0223001:80	-	-
43	30 - 29	согласовано	69:06:0223001:24	-	-
			69:06:0223001:23	-	-
44	н83У - н79У	согласовано	69:06:0223001:29	-	-
			69:06:0223001:30	-	-
45	н79У - н83У	согласовано	69:06:0223001:30	-	-
			69:06:0223001:29	-	-
46	н89У - н87У	согласовано	69:06:0223001:30	-	-
			69:06:0223001:31	-	-
47	н87У - н89У	согласовано	69:06:0223001:31	-	-
			69:06:0223001:30	-	-
48	32 - 31	согласовано	69:06:0223001:31	-	-
			69:06:0223001:32	-	-
49	н1У - н4У	согласовано	69:06:0223001:33	-	-
			69:06:0223001:11	-	-
50	н94У - н92У	согласовано	69:06:0223001:33	-	-
			69:06:0223001:34	-	-
51	н92У - н94У	согласовано	69:06:0223001:34	-	-
			69:06:0223001:33	-	-
52	н98У - н97У	согласовано	69:06:0223001:34	-	-
			69:06:0223001:35	-	-
53	н97У - н98У	согласовано	69:06:0223001:35	-	-
			69:06:0223001:34	-	-
54	н106У - н110У	согласовано	69:06:0223001:35	-	-
			69:06:0223001:36	-	-

55	н110У - н106У	согласовано	69:06:0223001:36	-	-
			69:06:0223001:35	-	-
56	н113У - н111У	согласовано	69:06:0223001:36	-	-
			69:06:0223001:37	-	-
57	н111У - н113У	согласовано	69:06:0223001:37	-	-
			69:06:0223001:36	-	-
58	н120У - 35	согласовано	69:06:0223001:43	-	-
			69:06:0223001:44	-	-
59	35 - 36	согласовано	69:06:0223001:43	-	-
			69:06:0223001:12	-	-
60	36 - 34	согласовано	69:06:0223001:43	-	-
			69:06:0223001:42	-	-
61	н121У - н124У	согласовано	69:06:0223001:44	-	-
			69:06:0223001:45	-	-
62	н124У - н126У	согласовано	69:06:0223001:44	-	-
			69:06:0223001:53	-	-
63	35 - 35	согласовано	69:06:0223001:44	-	-
			69:06:0223001:12	-	-
64	35 - н120У	согласовано	69:06:0223001:44	-	-
			69:06:0223001:43	-	-
65	н16У - н20У	согласовано	69:06:0223001:45	-	-
			69:06:0223001:6	-	-
66	н128У - н124У	согласовано	69:06:0223001:45	-	-
			69:06:0223001:53	-	-
67	н124У - н121У	согласовано	69:06:0223001:45	-	-
			69:06:0223001:44	-	-
68	н135У - 37	согласовано	69:06:0223001:46	-	-
			69:06:0223001:47	-	-
69	37 - 19	согласовано	69:06:0223001:46	-	-
			69:06:0223001:52	-	-
70	37 - 37	согласовано	69:06:0223001:46	-	-
			69:06:0223001:51	-	-
71	19 - 19	согласовано	69:06:0223001:46	-	-
			69:06:0223001:5	-	-
72	19 - н19У	согласовано	69:06:0223001:46	-	-
			69:06:0223001:6	-	-
73	н138У - н139У	согласовано	69:06:0223001:47	-	-
			69:06:0223001:78	-	-
74	н139У - н139У	согласовано	69:06:0223001:47	-	-
			69:06:0223001:50	-	-
75	н139У - 37	согласовано	69:06:0223001:47	-	-

75	37 - 37	согласовано	69:06:0223001:51	-	-
76	37 - 37	согласовано	69:06:0223001:47	-	-
			69:06:0223001:52	-	-
77	37 - н135У	согласовано	69:06:0223001:47	-	-
			69:06:0223001:46	-	-
78	н139У - н139У	согласовано	69:06:0223001:50	-	-
			69:06:0223001:47	-	-
79	н139У - 38	согласовано	69:06:0223001:50	-	-
			69:06:0223001:78	-	-
80	38 - 38	согласовано	69:06:0223001:50	-	-
			69:06:0223001:48	-	-
81	38 - 39	согласовано	69:06:0223001:50	-	-
			69:06:0223001:49	-	-
82	н140У - н139У	согласовано	69:06:0223001:50	-	-
			69:06:0223001:51	-	-
83	37 - 37	согласовано	69:06:0223001:51	-	-
			69:06:0223001:46	-	-
84	37 - н139У	согласовано	69:06:0223001:51	-	-
			69:06:0223001:47	-	-
85	н139У - н140У	согласовано	69:06:0223001:51	-	-
			69:06:0223001:50	-	-
86	н139У - н139У	согласовано	69:06:0223001:51	-	-
			69:06:0223001:78	-	-
87	40 - 37	согласовано	69:06:0223001:51	-	-
			69:06:0223001:52	-	-
88	н124У - н128У	согласовано	69:06:0223001:53	-	-
			69:06:0223001:45	-	-
89	н126У - н124У	согласовано	69:06:0223001:53	-	-
			69:06:0223001:44	-	-
90	н145У - н146У	согласовано	69:06:0223001:54	-	-
			69:06:0223001:55	-	-
91	н146У - н146У	согласовано	69:06:0223001:54	-	-
			69:06:0223001:65	-	-
92	н147У - н148У	согласовано	69:06:0223001:54	-	-
			69:06:0223001:66	-	-
93	н149У - н150У	согласовано	69:06:0223001:55	-	-
			69:06:0223001:56	-	-
94	н150У - н151У	согласовано	69:06:0223001:55	-	-
			69:06:0223001:64	-	-
95	н151У - н146У	согласовано	69:06:0223001:55	-	-
			69:06:0223001:65	-	-

96	н146У - н145У	согласовано	69:06:0223001:55	-	-
			69:06:0223001:54	-	-
97	н32У - н38У	согласовано	69:06:0223001:56	-	-
			69:06:0223001:9	-	-
98	н38У - н38У	согласовано	69:06:0223001:56	-	-
			69:06:0223001:63	-	-
99	н38У - н150У	согласовано	69:06:0223001:56	-	-
			69:06:0223001:64	-	-
100	н150У - н149У	согласовано	69:06:0223001:56	-	-
			69:06:0223001:55	-	-
101	н153У - н154У	согласовано	69:06:0223001:57	-	-
			69:06:0223001:58	-	-
102	н154У - н155У	согласовано	69:06:0223001:57	-	-
			69:06:0223001:61	-	-
103	н155У - н34У	согласовано	69:06:0223001:57	-	-
			69:06:0223001:62	-	-
104	н34У - н33У	согласовано	69:06:0223001:57	-	-
			69:06:0223001:9	-	-
105	н161У - н162У	согласовано	69:06:0223001:58	-	-
			69:06:0223001:59	-	-
106	н162У - н163У	согласовано	69:06:0223001:58	-	-
			69:06:0223001:60	-	-
107	н163У - н154У	согласовано	69:06:0223001:58	-	-
			69:06:0223001:61	-	-
108	н154У - н153У	согласовано	69:06:0223001:58	-	-
			69:06:0223001:57	-	-
109	н167У - н162У	согласовано	69:06:0223001:59	-	-
			69:06:0223001:60	-	-
110	н162У - н161У	согласовано	69:06:0223001:59	-	-
			69:06:0223001:58	-	-
111	н162У - н167У	согласовано	69:06:0223001:60	-	-
			69:06:0223001:59	-	-
112	н172У - н163У	согласовано	69:06:0223001:60	-	-
			69:06:0223001:61	-	-
113	н163У - н162У	согласовано	69:06:0223001:60	-	-
			69:06:0223001:58	-	-
114	н155У - н154У	согласовано	69:06:0223001:61	-	-
			69:06:0223001:57	-	-
115	н154У - н163У	согласовано	69:06:0223001:61	-	-
			69:06:0223001:58	-	-
116	н163У - н172У	согласовано	69:06:0223001:61	-	-

116	н172У - н172У	согласовано	69:06:0223001:60	-	-
117	н173У - н155У	согласовано	69:06:0223001:61	-	-
			69:06:0223001:62	-	-
118	н34У - н155У	согласовано	69:06:0223001:62	-	-
			69:06:0223001:57	-	-
119	н155У - н173У	согласовано	69:06:0223001:62	-	-
			69:06:0223001:61	-	-
120	н176У - н35У	согласовано	69:06:0223001:62	-	-
			69:06:0223001:63	-	-
121	н35У - н34У	согласовано	69:06:0223001:62	-	-
			69:06:0223001:9	-	-
122	н38У - н35У	согласовано	69:06:0223001:63	-	-
			69:06:0223001:9	-	-
123	н38У - н38У	согласовано	69:06:0223001:63	-	-
			69:06:0223001:56	-	-
124	н35У - н176У	согласовано	69:06:0223001:63	-	-
			69:06:0223001:62	-	-
125	н182У - н38У	согласовано	69:06:0223001:63	-	-
			69:06:0223001:64	-	-
126	н150У - н38У	согласовано	69:06:0223001:64	-	-
			69:06:0223001:56	-	-
127	н38У - н38У	согласовано	69:06:0223001:64	-	-
			69:06:0223001:9	-	-
128	н38У - н182У	согласовано	69:06:0223001:64	-	-
			69:06:0223001:63	-	-
129	н184У - н151У	согласовано	69:06:0223001:64	-	-
			69:06:0223001:65	-	-
130	н151У - н150У	согласовано	69:06:0223001:64	-	-
			69:06:0223001:55	-	-
131	н146У - н146У	согласовано	69:06:0223001:65	-	-
			69:06:0223001:54	-	-
132	н146У - н151У	согласовано	69:06:0223001:65	-	-
			69:06:0223001:55	-	-
133	н151У - н184У	согласовано	69:06:0223001:65	-	-
			69:06:0223001:64	-	-
134	н148У - н147У	согласовано	69:06:0223001:66	-	-
			69:06:0223001:54	-	-
135	н190У - н191У	согласовано	69:06:0223001:67	-	-
			69:06:0223001:68	-	-
136	н195У - н189У	согласовано	69:06:0223001:67	-	-
			69:06:0223001:77	-	-

137	н199У - н200У	согласовано	69:06:0223001:68	-	-
			69:06:0223001:69	-	-
138	н191У - н190У	согласовано	69:06:0223001:68	-	-
			69:06:0223001:67	-	-
139	н202У - н203У	согласовано	69:06:0223001:69	-	-
			69:06:0223001:70	-	-
140	н200У - н199У	согласовано	69:06:0223001:69	-	-
			69:06:0223001:68	-	-
141	н206У - н208У	согласовано	69:06:0223001:70	-	-
			69:06:0223001:71	-	-
142	н203У - н202У	согласовано	69:06:0223001:70	-	-
			69:06:0223001:69	-	-
143	н208У - н206У	согласовано	69:06:0223001:71	-	-
			69:06:0223001:70	-	-
144	41 - 41	согласовано	69:06:0223001:71	-	-
			69:06:0223001:73	-	-
145	н189У - н195У	согласовано	69:06:0223001:77	-	-
			69:06:0223001:67	-	-
146	42 - 38	согласовано	69:06:0223001:78	-	-
			69:06:0223001:48	-	-
147	38 - 38	согласовано	69:06:0223001:78	-	-
			69:06:0223001:49	-	-
148	38 - н139У	согласовано	69:06:0223001:78	-	-
			69:06:0223001:50	-	-
149	н139У - н138У	согласовано	69:06:0223001:78	-	-
			69:06:0223001:47	-	-
150	н139У - н139У	согласовано	69:06:0223001:78	-	-
			69:06:0223001:51	-	-
151	н61У - н61У	согласовано	69:06:0223001:19(69:06:022300	-	-
			69:06:0223001:19	-	-

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование
- :1 - обозначение уточняемого земельного участка
- :63 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :11 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- (черная) - отсутствующая точка границы земельного участка, прекращающая существование



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование
- :1 - обозначение уточняемого земельного участка
- :63 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕИРН
- :11 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- - характерная точка границы земельного участка, прекращающая существование
- - граница кадастрового деления
- 69:06:0223001 - обозначение кадастрового квартала