

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0093601

(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	<i>Кадастровый план территории</i>	<i>КУВИ-001/2022-46635229 от 01.04.2022 Филиал Федерального</i>
2	<i>Кадастровая выписка о земельном участке</i>	<i>****_**/****_***** от 04.04.2022</i>
3	<i>Правила землепользования и застройки Солнечного сельского поселения</i>	<i>- от 10.12.2014</i>
4	<i>Решение Совета депутатов Солнечного сельского поселения</i>	<i>73 от 10.12.2014</i>

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

Система координат

МСК-50

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 69:06:0093601 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.

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 25 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ Солнечного сельского поселения и составляют для садоводства и огородничества: $R_{\text{мин}}=300$ кв.м., $R_{\text{макс}}=3000$ кв.м, утверждены решением Совета депутатов Солнечного сельского поселения от 10.12.2014, опубликовано на сайте v-volok.ru.

2. Сведения об уточняемых земельных участках:

В ходе работ было установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0093601:13, 69:06:0093601:14, 69:06:0093601:15, 69:06:0093601:36, 69:06:0093601:37, 69:06:0093601:38, 69:06:0093601:46, 69:06:0093601:47, 69:06:0093601:50, 69:06:0093601:51, 69:06:0093601:52, 69:06:0093601:53, 69:06:0093601:54, 69:06:0093601:55, 69:06:0093601:56, 69:06:0093601:57, 69:06:0093601:58, 69:06:0093601:59, 69:06:0093601:60, 69:06:0093601:61, 69:06:0093601:62, 69:06:0093601:63, 69:06:0093601:64, 69:06:0093601:65, 69:06:0093601:66, 69:06:0093601:67, 69:06:0093601:68, 69:06:0093601:69, 69:06:0093601:70, 69:06:0093601:71, 69:06:0093601:72, 69:06:0093601:73, 69:06:0093601:77, 69:06:0093601:188 расположены за пределами кадастрового квартала 69:06:0093601. Сведения о таких земельных участках не включены в карту - план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются.

Земельные участки с кадастровыми номерами 69:06:0093601:35, 69:06:0093601:42, 69:06:0093601:43, 69:06:0093601:44, 69:06:0093601:45 пересекают границу кадастрового квартала 69:06:0093601. 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 границы земельного участка с кадастровым номером 69:06:0093601:20, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы, полученная площадь земельного участка меньше значения площади, сведения о которой 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

69:06:0093601:10

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14У	-	-	379979,35	2189709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n13У	-	-	379981,40	2189753,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	379977,52	2189754,69	379977,52	2189754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n15У	-	-	379958,73	2189759,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n16У	-	-	379956,67	2189716,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n14У	-	-	379979,35	2189709,98	Метод 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

69:06:0093601:10

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
n14У	n13У	43,70	-	-
n13У	9	4,02	-	-
9	n15У	19,52	-	-
n15У	n16У	43,40	-	-
n16У	n14У	23,64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

n16У	-	-	379956,67	2189716,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n15У	-	-	379958,73	2189759,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
10	379955,96	2189760,77	379955,96	2189760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n17У	-	-	379936,07	2189766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n18У	-	-	379933,91	2189723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n16У	-	-	379956,67	2189716,64	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

69:06:0093601:11

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
n16У	n15У	43,40	-	-
n15У	10	2,88	-	-
10	n17У	20,79	-	-
n17У	n18У	43,55	-	-
n18У	n16У	23,72	-	-

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, Участок 11, с/т "Виктория"

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/м "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 69:06:0093601:12

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n18У</i>	-	-	379933,91	2189723,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n17У</i>	-	-	379936,07	2189766,83	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>11</i>	379933,77	2189767,53	379933,77	2189767,53	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n19У</i>	-	-	379913,42	2189773,73	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н20У	-	-	379911,37	2189729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	-	-	379933,91	2189723,33	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

69:06:0093601:12

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
н18У	н17У	43,55	-	-
н17У	11	2,40	-	-
11	н19У	21,27	-	-
н19У	н20У	43,82	-	-
н20У	н18У	23,49	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, Участок 12, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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 69:06:0093601:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	379911,37	2189729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	379913,42	2189773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	379911,62	2189774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	379891,16	2189780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	379888,70	2189736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20У	-	-	379911,37	2189729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0093601:16

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
н20У	н19У	43,82	-	-

н19У	н21У	1,88	-	-
н21У	н22У	21,39	-	-
н22У	н23У	43,96	-	-
н23У	н20У	23,63	-	-

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, Участок 31, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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

69:06:0093601:17

Зона № =

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

Характеристики точек границ	координат				определяя координат характерной точки (M _i), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	379888,70	2189736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	379891,16	2189780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	379874,14	2189785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	379868,79	2189787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26У	-	-	379866,36	2189743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	379888,70	2189736,62	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

69:06:0093601:17

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
н23У	н22У	43,96	-	-
н22У	н24У	17,79	-	-
н24У	н25У	5,59	-	-
н25У	н26У	44,22	-	-
н26У	н23У	23,28	-	-

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, Участок 32, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 69:06:0093601:18

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	379866,36	2189743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	379868,79	2189787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	379846,71	2189794,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н28У	-	-	379843,99	2189749,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	-	-	379866,36	2189743,18	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

69:06:0093601:18

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
н26У	н25У	44,22	-	-
н25У	н27У	23,08	-	-
н27У	н28У	44,37	-	-
н28У	н26У	23,32	-	-

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, Участок 33, с/т "Виктория"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/т "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{1000}=55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 69:06:0093601:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	379843,99	2189749,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	379846,71	2189794,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	379842,61	2189795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	379824,62	2189800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	379821,86	2189756,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	379843,99	2189749,76	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 69:06:0093601:19

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
н28У	н27У	44,37	-	-
н27У	н29У	4,29	-	-
н29У	н30У	18,81	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	379821,86	2189756,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н30У	-	-	379824,62	2189800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н32У	-	-	379811,68	2189804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н33У	-	-	379801,26	2189782,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	-	-	379799,81	2189762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н31У	-	-	379821,86	2189756,26	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

69:06:0093601:20

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
н31У	н30У	44,61	-	-
н30У	н32У	13,43	-	-
н32У	н33У	24,42	-	-
н33У	н34У	19,61	-	-
н34У	н31У	22,98	-	-

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, Участок 35, с/т "Виктория"

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/м "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 69:06:0093601:21

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n35У</i>	-	-	379794,18	2189764,30	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n36У</i>	-	-	379796,91	2189808,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n37У</i>	-	-	379785,47	2189812,08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n38У</i>	-	-	379774,82	2189815,32	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н39У	-	-	379772,06	2189770,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н35У	-	-	379794,18	2189764,30	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

69:06:0093601:21

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
н35У	н36У	44,37	-	-
н36У	н37У	11,96	-	-
н37У	н38У	11,13	-	-
н38У	н39У	44,51	-	-
н39У	н35У	23,08	-	-

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, Участок 36, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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 69:06:0093601:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	379772,06	2189770,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	379774,82	2189815,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	-	-	379763,45	2189818,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	379752,73	2189822,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	379749,93	2189777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	379772,06	2189770,90	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 69:06:0093601:22

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
н39У	н38У	44,51	-	-

н38У	н55У	11,88	-	-
н55У	н40У	11,21	-	-
н40У	н41У	44,74	-	-
н41У	н39У	23,06	-	-

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	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, Участок 37, с/т "Виктория"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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

69:06:0093601:23

Зона № =

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

Характеристики точек границ	координат				определяя координат характерной точки (M _i), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	379749,93	2189777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	379752,73	2189822,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	379741,38	2189825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	379730,65	2189828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	379727,86	2189783,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	379749,93	2189777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0093601:23

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
н41У	н40У	44,74	-	-
н40У	н57У	11,82	-	-
н57У	н42У	11,26	-	-
н42У	н43У	45,01	-	-
н43У	н41У	23,00	-	-

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, Участок 38, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 69:06:0093601:3

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380137,70	2189663,44	380137,70	2189663,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	380137,02	2189708,47	380137,02	2189708,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
nIU	-	-	380115,07	2189714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н2У	-	-	380115,02	2189670,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	380137,70	2189663,44	380137,70	2189663,44	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

69:06:0093601:3

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
1	2	45,04	-	-
2	н1У	22,87	-	-
н1У	н2У	44,77	-	-
н2У	1	23,64	-	-

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, Участок 3, СТ "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 69:06:0093601:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	379933,77	2189767,53	379933,77	2189767,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	379936,71	2189810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	379913,57	2189817,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	379912,68	2189797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	379911,62	2189774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	379913,42	2189773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
11	379933,77	2189767,53	379933,77	2189767,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0093601:35

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

11	н44У	43,36	-	-
н44У	н45У	24,20	-	-
н45У	н46У	20,04	-	-
н46У	н21У	23,61	-	-
н21У	н19У	1,88	-	-
н19У	11	21,27	-	-

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, Участок 27, с/т "Виктория"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/т "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	<i>1000±55</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	<i>0</i>
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

69:06:0093601:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	379911,62	2189774,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	-	-	379912,68	2189797,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н47У	-	-	379877,70	2189815,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н24У	-	-	379874,14	2189785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	-	-	379891,16	2189780,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	379911,62	2189774,28	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

69:06:0093601:39

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	н46У	23,61	-	-
н46У	н47У	39,16	-	-
н47У	н24У	29,99	-	-
н24У	н22У	17,79	-	-
н22У	н21У	21,39	-	-

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, Участок 39, с/т "Виктория"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/т "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1000±55</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	<i>0</i>
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 69:06:0093601:4

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n2V</i>	-	-	<i>380115,02</i>	<i>2189670,11</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н1У	-	-	380115,07	2189714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	380113,98	2189715,20	380113,98	2189715,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н3У	-	-	380093,13	2189721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н4У	-	-	380092,11	2189676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н2У	-	-	380115,02	2189670,11	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

69:06:0093601:4

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
н2У	н1У	44,77	-	-
н1У	3	1,14	-	-
3	н3У	21,70	-	-
н3У	н4У	44,39	-	-
н4У	н2У	23,88	-	-

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, Участок 4, СТ "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Виктория"

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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

69:06:0093601:40

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n24У	-	-	379874,14	2189785,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n47У	-	-	379877,70	2189815,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	379848,29	2189827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n29У	-	-	379842,61	2189795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n27У	-	-	379846,71	2189794,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н25У	-	-	379868,79	2189787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	379874,14	2189785,70	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

69:06:0093601:40

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
н24У	н47У	29,99	-	-
н47У	н48У	31,90	-	-
н48У	н29У	33,03	-	-
н29У	н27У	4,29	-	-
н27У	н25У	23,08	-	-
н25У	н24У	5,59	-	-

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, Участок 40, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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

69:06:0093601:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	379842,61	2189795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	379848,29	2189827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	379824,11	2189838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	379818,36	2189821,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	379811,68	2189804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	379824,62	2189800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	379842,61	2189795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0093601:41

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
н29У	н48У	33,03	-	-
н48У	н49У	26,49	-	-
н49У	н50У	18,11	-	-
н50У	н32У	18,38	-	-
н32У	н30У	13,43	-	-
н30У	н29У	18,81	-	-

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, Участок 41, с/т "Виктория"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/т "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	<i>1000±55</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.5*√1000=55</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	<i>0</i>
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

69:06:0093601:42

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	379807,60	2189805,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	-	-	379813,69	2189844,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	379788,95	2189854,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	379785,47	2189812,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н36У	-	-	379796,91	2189808,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	379807,60	2189805,97	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

69:06:0093601:42

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
н51У	н52У	39,31	-	-
н52У	н53У	26,73	-	-
н53У	н37У	42,99	-	-
н37У	н36У	11,96	-	-
н36У	н51У	11,01	-	-

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, Участок 42, с/т "Виктория"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>с/т "Виктория"</i>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1000±55</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	<i>0</i>
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 69:06:0093601:43

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n37У</i>	-	-	<i>379785,47</i>	<i>2189812,08</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н53У	-	-	379788,95	2189854,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н54У	-	-	379766,24	2189863,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	379763,45	2189818,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	-	-	379774,82	2189815,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н37У	-	-	379785,47	2189812,08	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

69:06:0093601:43

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
н37У	н53У	42,99	-	-
н53У	н54У	24,17	-	-
н54У	н55У	44,52	-	-
н55У	н38У	11,88	-	-
н38У	н37У	11,13	-	-

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, Участок 43, с/т "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Виктория"

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
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

69:06:0093601:44

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	379763,45	2189818,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	379766,24	2189863,21	Метод 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	-	-	379744,18	2189869,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	379741,38	2189825,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	379752,73	2189822,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н55У	-	-	379763,45	2189818,78	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						<u>69:06:0093601:44</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		
н55У	н54У	44,52	-		-		
н54У	н56У	23,04	-		-		
н56У	н57У	44,61	-		-		
н57У	н40У	11,82	-		-		
н40У	н55У	11,21	-		-		
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, Участок 44, с/т "Виктория"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				с/т "Виктория"		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1000±55		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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>69:06:0093601:45</u>	
Зона № =							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	379730,65	2189828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	379741,38	2189825,35	Метод 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	-	-	379744,18	2189869,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н58У	-	-	379722,10	2189876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	-	-	379719,33	2189832,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	379730,65	2189828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0093601:45</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			
н42У	н57У	11,26	-	-			
н57У	н56У	44,61	-	-			
н56У	н58У	23,12	-	-			
н58У	н59У	44,64	-	-			
н59У	н42У	11,82	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						=	

н4У	-	-	380092,11	2189676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н3У	-	-	380093,13	2189721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	380091,20	2189721,77	380091,20	2189721,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	-	-	380071,07	2189727,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	380069,35	2189683,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н4У	-	-	380092,11	2189676,84	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

69:06:0093601:5

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
н4У	н3У	44,39	-	-
н3У	4	2,01	-	-
4	н5У	20,96	-	-
н5У	н6У	44,10	-	-
н6У	н4У	23,72	-	-

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, Участок 4, СТ "Виктория"

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Виктория"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
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 69:06:0093601:6

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	380069,35	2189683,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	380071,07	2189727,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
5	380068,66	2189728,30	380068,66	2189728,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	380048,71	2189734,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н8У	-	-	380046,76	2189690,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	380069,35	2189683,53	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

69:06:0093601:6

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
н6У	н5У	44,10	-	-
н5У	5	2,51	-	-
5	н7У	20,75	-	-
н7У	н8У	43,89	-	-
н8У	н6У	23,55	-	-

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, Участок 6, СТ "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

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 69:06:0093601:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	380046,76	2189690,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	380048,71	2189734,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	380045,70	2189734,88	380045,70	2189734,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	380026,30	2189740,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	380024,33	2189696,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	380046,76	2189690,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0093601:7

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
н8У	н7У	43,89	-	-

н7У	6	3,13	-	-
6	н9У	20,27	-	-
н9У	н10У	44,03	-	-
н10У	н8У	23,38	-	-

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, Участок 7, СТ "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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

69:06:0093601:8

Зона № =

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

характерных точек границ	координат				определяя координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	380024,33	2189696,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	380026,30	2189740,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	380023,18	2189741,69	380023,18	2189741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	380003,89	2189747,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	380001,89	2189703,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	380024,33	2189696,76	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

69:06:0093601:8

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	н9У	44,03	-	-
н9У	7	3,26	-	-
7	н11У	20,11	-	-
н11У	н12У	44,09	-	-
н12У	н10У	23,39	-	-

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, Участок 8, СТ "Виктория"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Виктория"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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 69:06:0093601:9

Зона № :

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12У	-	-	380001,89	2189703,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11У	-	-	380003,89	2189747,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	380000,28	2189748,45	380000,28	2189748,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н13У	-	-	379981,40	2189753,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н14У	-	-	379979,35	2189709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н12У	-	-	380001,89	2189703,35	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

69:06:0093601:9

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
н12У	н11У	44,09	-	-
н11У	8	3,76	-	-
8	н13У	19,58	-	-
н13У	н14У	43,70	-	-
н14У	н12У	23,49	-	-

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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, Участок 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000±55
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{1000}=55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
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	-

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:06:0093601

(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	1 - 2	согласовано	69:06:0093601:3	-	-
			69:06:0093601:2	-	-
2	2 - 2	согласовано	69:06:0093601:3	-	-
			69:06:0093601:25	-	-
3	2 - н1У	согласовано	69:06:0093601:3	-	-
			69:06:0093601:26	-	-
4	н1У - н2У	согласовано	69:06:0093601:3	-	-
			69:06:0093601:4	-	-
5	н2У - н1У	согласовано	69:06:0093601:4	-	-
			69:06:0093601:3	-	-
6	н1У - 3	согласовано	69:06:0093601:4	-	-
			69:06:0093601:26	-	-
7	3 - н3У	согласовано	69:06:0093601:4	-	-
			69:06:0093601:27	-	-
8	н3У - н4У	согласовано	69:06:0093601:4	-	-
			69:06:0093601:5	-	-
9	н4У - н3У	согласовано	69:06:0093601:5	-	-
			69:06:0093601:4	-	-
10	н3У - 4	согласовано	69:06:0093601:5	-	-
			69:06:0093601:27	-	-
11	4 - н5У	согласовано	69:06:0093601:5	-	-
			69:06:0093601:28	-	-
12	н5У - н6У	согласовано	69:06:0093601:5	-	-
			69:06:0093601:6	-	-
13	н6У - н5У	согласовано	69:06:0093601:6	-	-
			69:06:0093601:5	-	-
14	н5У - 5	согласовано	69:06:0093601:6	-	-

14		согласовано	69:06:0093601:28	-	-
15	5 - н7У	согласовано	69:06:0093601:6	-	-
			69:06:0093601:29	-	-
16	н7У - н8У	согласовано	69:06:0093601:6	-	-
			69:06:0093601:7	-	-
17	н8У - н7У	согласовано	69:06:0093601:7	-	-
			69:06:0093601:6	-	-
18	н7У - 6	согласовано	69:06:0093601:7	-	-
			69:06:0093601:29	-	-
19	6 - н9У	согласовано	69:06:0093601:7	-	-
			69:06:0093601:31	-	-
20	н9У - н10У	согласовано	69:06:0093601:7	-	-
			69:06:0093601:8	-	-
21	н10У - н9У	согласовано	69:06:0093601:8	-	-
			69:06:0093601:7	-	-
22	н9У - 7	согласовано	69:06:0093601:8	-	-
			69:06:0093601:31	-	-
23	7 - н11У	согласовано	69:06:0093601:8	-	-
			69:06:0093601:32	-	-
24	н11У - н12У	согласовано	69:06:0093601:8	-	-
			69:06:0093601:9	-	-
25	н7112У - н7737У	согласовано	69:06:0093601:9	-	-
			69:06:0093601:8	-	-
26	н7737У - 1	согласовано	69:06:0093601:9	-	-
			69:06:0093601:32	-	-
27	1 - н7743У	согласовано	69:06:0093601:9	-	-
			69:06:0093601:30	-	-
28	н7743У - н7108У	согласовано	69:06:0093601:9	-	-
			69:06:0093601:10	-	-
29	н14У - н13У	согласовано	69:06:0093601:10	-	-
			69:06:0093601:9	-	-
30	н13У - 9	согласовано	69:06:0093601:10	-	-
			69:06:0093601:30	-	-
31	9 - н15У	согласовано	69:06:0093601:10	-	-
			69:06:0093601:33	-	-
32	н15У - н16У	согласовано	69:06:0093601:10	-	-
			69:06:0093601:11	-	-
33	н16У - н15У	согласовано	69:06:0093601:11	-	-
			69:06:0093601:10	-	-
34	н15У - 10	согласовано	69:06:0093601:11	-	-
			69:06:0093601:33	-	-

35	10 - н17У	согласовано	69:06:0093601:11	-	-
			69:06:0093601:34	-	-
36	н17У - н18У	согласовано	69:06:0093601:11	-	-
			69:06:0093601:12	-	-
37	н18У - н17У	согласовано	69:06:0093601:12	-	-
			69:06:0093601:11	-	-
38	н17У - 11	согласовано	69:06:0093601:12	-	-
			69:06:0093601:34	-	-
39	11 - н19У	согласовано	69:06:0093601:12	-	-
			69:06:0093601:35	-	-
40	н19У - н20У	согласовано	69:06:0093601:12	-	-
			69:06:0093601:16	-	-
41	н20У - н19У	согласовано	69:06:0093601:16	-	-
			69:06:0093601:12	-	-
42	н19У - н21У	согласовано	69:06:0093601:16	-	-
			69:06:0093601:35	-	-
43	н21У - н22У	согласовано	69:06:0093601:16	-	-
			69:06:0093601:39	-	-
44	н22У - н23У	согласовано	69:06:0093601:16	-	-
			69:06:0093601:17	-	-
45	н23У - н22У	согласовано	69:06:0093601:17	-	-
			69:06:0093601:16	-	-
46	н22У - н24У	согласовано	69:06:0093601:17	-	-
			69:06:0093601:39	-	-
47	н24У - н25У	согласовано	69:06:0093601:17	-	-
			69:06:0093601:40	-	-
48	н25У - н26У	согласовано	69:06:0093601:17	-	-
			69:06:0093601:18	-	-
49	н26У - н25У	согласовано	69:06:0093601:18	-	-
			69:06:0093601:17	-	-
50	н25У - н27У	согласовано	69:06:0093601:18	-	-
			69:06:0093601:40	-	-
51	н27У - н28У	согласовано	69:06:0093601:18	-	-
			69:06:0093601:19	-	-
52	н28У - н27У	согласовано	69:06:0093601:19	-	-
			69:06:0093601:18	-	-
53	н27У - н29У	согласовано	69:06:0093601:19	-	-
			69:06:0093601:40	-	-
54	н29У - н30У	согласовано	69:06:0093601:19	-	-
			69:06:0093601:41	-	-
55	н30У - н31У	согласовано	69:06:0093601:19	-	-

55	н30У - н31У	согласовано	69:06:0093601:20	-	-
56	н31У - н30У	согласовано	69:06:0093601:20	-	-
			69:06:0093601:19	-	-
57	н30У - н32У	согласовано	69:06:0093601:20	-	-
			69:06:0093601:41	-	-
58	н36У - н37У	согласовано	69:06:0093601:21	-	-
			69:06:0093601:42	-	-
59	н37У - н38У	согласовано	69:06:0093601:21	-	-
			69:06:0093601:43	-	-
60	н38У - н39У	согласовано	69:06:0093601:21	-	-
			69:06:0093601:22	-	-
61	н39У - н38У	согласовано	69:06:0093601:22	-	-
			69:06:0093601:21	-	-
62	н38У - н55У	согласовано	69:06:0093601:22	-	-
			69:06:0093601:43	-	-
63	н55У - н40У	согласовано	69:06:0093601:22	-	-
			69:06:0093601:44	-	-
64	н40У - н41У	согласовано	69:06:0093601:22	-	-
			69:06:0093601:23	-	-
65	н41У - н40У	согласовано	69:06:0093601:23	-	-
			69:06:0093601:22	-	-
66	н40У - н57У	согласовано	69:06:0093601:23	-	-
			69:06:0093601:44	-	-
67	н57У - н42У	согласовано	69:06:0093601:23	-	-
			69:06:0093601:45	-	-
68	11 - 11	согласовано	69:06:0093601:35	-	-
			69:06:0093601:34	-	-
69	н46У - н21У	согласовано	69:06:0093601:35	-	-
			69:06:0093601:39	-	-
70	н21У - н19У	согласовано	69:06:0093601:35	-	-
			69:06:0093601:16	-	-
71	н19У - 11	согласовано	69:06:0093601:35	-	-
			69:06:0093601:12	-	-
72	н21У - н46У	согласовано	69:06:0093601:39	-	-
			69:06:0093601:35	-	-
73	н47У - н24У	согласовано	69:06:0093601:39	-	-
			69:06:0093601:40	-	-
74	н24У - н22У	согласовано	69:06:0093601:39	-	-
			69:06:0093601:17	-	-
75	н22У - н21У	согласовано	69:06:0093601:39	-	-
			69:06:0093601:16	-	-

76	н24У - н47У	согласовано	69:06:0093601:40	-	-
			69:06:0093601:39	-	-
77	н48У - н29У	согласовано	69:06:0093601:40	-	-
			69:06:0093601:41	-	-
78	н29У - н27У	согласовано	69:06:0093601:40	-	-
			69:06:0093601:19	-	-
79	н27У - н25У	согласовано	69:06:0093601:40	-	-
			69:06:0093601:18	-	-
80	н25У - н24У	согласовано	69:06:0093601:40	-	-
			69:06:0093601:17	-	-
81	н29У - н48У	согласовано	69:06:0093601:41	-	-
			69:06:0093601:40	-	-
82	н32У - н30У	согласовано	69:06:0093601:41	-	-
			69:06:0093601:20	-	-
83	н30У - н29У	согласовано	69:06:0093601:41	-	-
			69:06:0093601:19	-	-
84	н53У - н37У	согласовано	69:06:0093601:42	-	-
			69:06:0093601:43	-	-
85	н37У - н36У	согласовано	69:06:0093601:42	-	-
			69:06:0093601:21	-	-
86	н37У - н53У	согласовано	69:06:0093601:43	-	-
			69:06:0093601:42	-	-
87	н54У - н55У	согласовано	69:06:0093601:43	-	-
			69:06:0093601:44	-	-
88	н55У - н38У	согласовано	69:06:0093601:43	-	-
			69:06:0093601:22	-	-
89	н38У - н37У	согласовано	69:06:0093601:43	-	-
			69:06:0093601:21	-	-
90	н55У - н54У	согласовано	69:06:0093601:44	-	-
			69:06:0093601:43	-	-
91	н56У - н57У	согласовано	69:06:0093601:44	-	-
			69:06:0093601:45	-	-
92	н57У - н40У	согласовано	69:06:0093601:44	-	-
			69:06:0093601:23	-	-
93	н40У - н55У	согласовано	69:06:0093601:44	-	-
			69:06:0093601:22	-	-
94	н42У - н57У	согласовано	69:06:0093601:45	-	-
			69:06:0093601:23	-	-
95	н57У - н56У	согласовано	69:06:0093601:45	-	-
			69:06:0093601:44	-	-

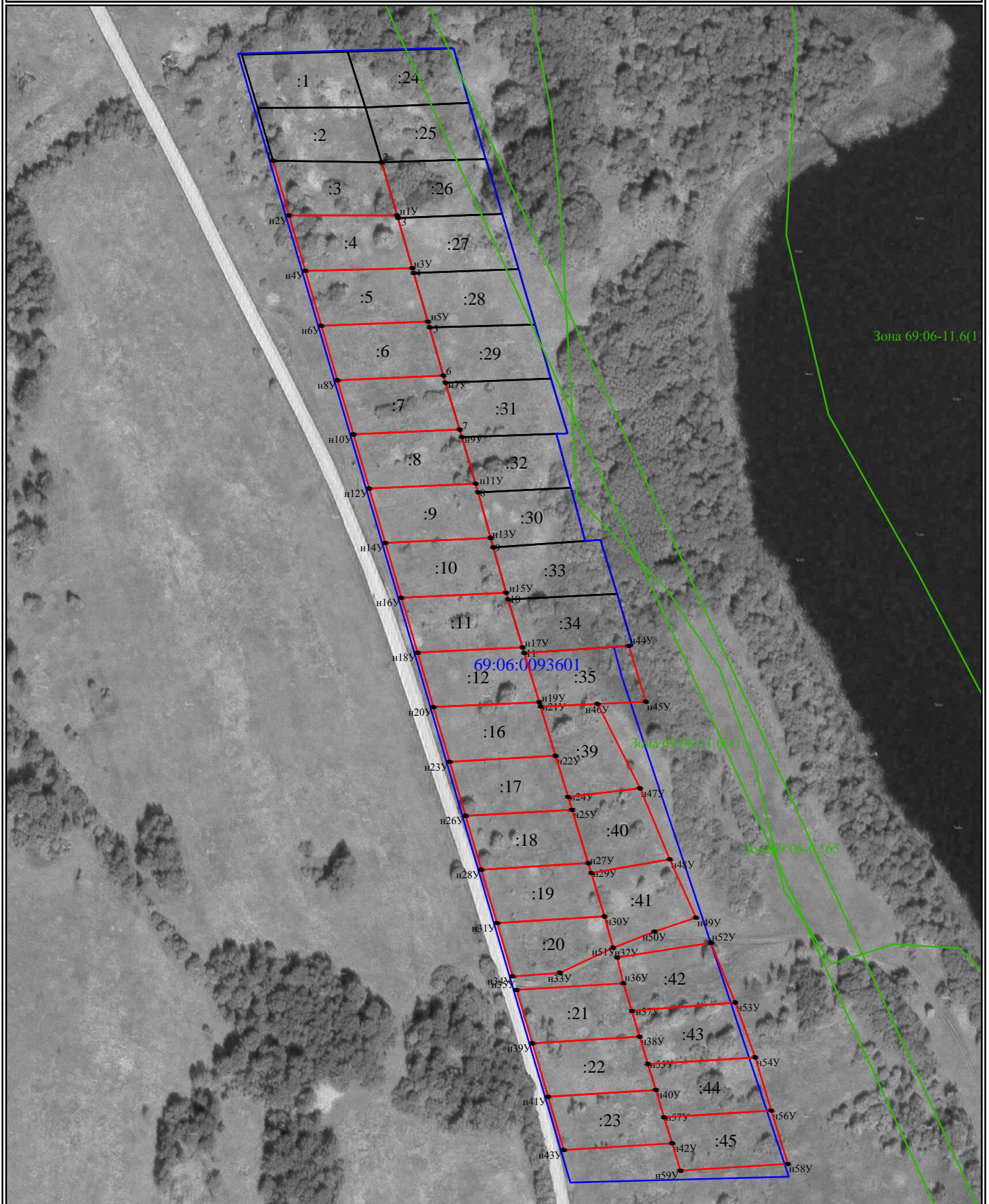
Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- :10 - обозначение уточняемого земельного участка
- (синяя) - граница кадастрового деления
- 69:06:0093601 - обозначение кадастрового квартала
- (зеленая) - граница зон с особыми условиями использования