

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0180501

(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-001/2022-46634000 от 01.04.2022 Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
2	Кадастровая выписка о земельном участке	****_***/****_***** от 04.04.2022
3	Правила землепользования и застройки Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района	- от 30.01.2015
4	Решение Совета депутатов Коломенского сельского поселения	2 от 30.01.2015

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	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 69:06:0180501 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 Коломенского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области, утвержденные решением Совета депутатов Коломенского сельского поселения от 30.01.2015 № 2.

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 уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0180501:5, 69:06:0180501:7, 69:06:0180501:8, 69:06:0180501:9, 69:06:0180501:10, 69:06:0180501:11, 69:06:0180501:12, 69:06:0180501:14, 69:06:0180501:15, 69:06:0180501:16, 69:06:0180501:17, 69:06:0180501:18, 69:06:0180501:21, 69:06:0180501:22, 69:06:0180501:23, 69:06:0180501:24, 69:06:0180501:29, 69:06:0180501:31, 69:06:0180501:32, 69:06:0180501:33, 69:06:0180501:34, 69:06:0180501:35, 69:06:0180501:36, 69:06:0180501:39, 69:06:0180501:40, 69:06:0180501:41, 69:06:0180501:42, 69:06:0180501:43, 69:06:0180501:44, 69:06:0180501:45, 69:06:0180501:50, 69:06:0180501:51, 69:06:0180501:52, 69:06:0180501:53, 69:06:0180501:55, 69:06:0180501:56, 69:06:0180501:57, 69:06:0180501:58, 69:06:0180501:59, 69:06:0180501:60, 69:06:0180501:62, 69:06:0180501:63, 69:06:0180501:64, 69:06:0180501:65, 69:06:0180501:68, 69:06:0180501:70, 71, 69:06:0180501:72, 69:06:0180501:76, 69:06:0180501:77 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 15 земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0180501:26, 69:06:0180501:27, 69:06:0180501:28, 69:06:0180501:37, 69:06:0180501:46, 69:06:0180501:47, 69:06:0180501:48, 69:06:0180501:61, 69:06:0180501:66, 69:06:0180501:67, 69:06:0180501:73, 69:06:0180501:75, 69:06:0180501:80, 69:06:0180501:191, 69:06:0180501:192.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

69:06:0180501:10

Зона № =

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	379623,78	2184298,23	Картометрический метод	0,50	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n2У	-	-	379629,08	2184329,01	Картометрический метод	0,50	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n3У	-	-	379606,12	2184329,30	Картометрический метод	0,50	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	379600,52	2184300,92	Картометрический метод	0,50	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n1У	-	-	379623,78	2184298,23	Картометрический метод	0,50	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:10

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
n1У	n2У	31,23	-	-
n2У	n3У	22,96	-	-
n3У	n4У	28,93	-	-
n4У	n1У	23,42	-	-

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 Коломенское, Участок 6-А, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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 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

69:06:0180501:11

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
н2У	-	-	379629,08	2184329,01	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	379631,98	2184359,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	379611,86	2184360,26	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	379606,12	2184329,30	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	-	-	379629,08	2184329,01	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:11

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
н2У	н5У	30,23	-	-
н5У	н6У	20,15	-	-
н6У	н3У	31,49	-	-
н3У	н2У	22,96	-	-

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 Коломенское, Участок 7-А, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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

69:06:0180501:12

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>н7У</i>	-	-	<i>379634,60</i>	<i>2184364,23</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>
<i>н8У</i>	-	-	<i>379639,58</i>	<i>2184394,60</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>

н9У	-	-	379620,12	2184396,58	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н10У	-	-	379616,06	2184366,05	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н7У	-	-	379634,60	2184364,23	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:12

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
н7У	н8У	30,78	-	-
н8У	н9У	19,56	-	-
н9У	н10У	30,80	-	-
н10У	н7У	18,63	-	-

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, с/п Коломенское, Участок 8-А, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 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 <u>69:06:0180501:13</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
н8У	-	-	379639,58	2184394,60	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	379643,07	2184424,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	379624,34	2184428,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	379620,12	2184396,58	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	379639,58	2184394,60	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0180501:13</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			
н8У	н11У	29,85	-	-			
н11У	н12У	19,17	-	-			
н12У	н9У	32,03	-	-			
н9У	н8У	19,56	-	-			
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 Коломенское, Участок 9-А, СТ "Дружба"			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			СТ "Дружба"			

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 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

69:06:0180501:14

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
н13У	-	-	379589,99	2184247,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	379598,19	2184295,57	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	379577,65	2184294,86	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	-	-	379570,34	2184256,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н17У	-	-	379568,43	2184247,11	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	379589,99	2184247,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:14

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
н13У	н14У	48,92	-	-
н14У	н15У	20,55	-	-
н15У	н16У	38,57	-	-
н16У	н17У	10,06	-	-
н17У	н13У	21,56	-	-

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 Коломенское, Дом 10-А, СТ "Дружба"	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"	
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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1000	
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

69:06:0180501:15

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
n4У	-	-	379600,52	2184300,92	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н3У	-	-	379606,12	2184329,30	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	-	-	379588,07	2184328,46	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н19У	-	-	379585,63	2184328,83	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н20У	-	-	379581,49	2184300,48	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н4У	-	-	379600,52	2184300,92	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:15

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	28,93	-	-
н3У	н18У	18,07	-	-
н18У	н19У	2,47	-	-
н19У	н20У	28,65	-	-
н20У	н4У	19,04	-	-

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)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 11-А, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</i>
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 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 69:06:0180501:16

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
н3У	-	-	379606,12	2184329,30	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	379611,86	2184360,26	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	379592,09	2184359,56	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	379591,11	2184351,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	379588,51	2184339,71	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	-	-	379588,07	2184328,46	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	379606,12	2184329,30	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:16

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
н3У	н6У	31,49	-	-
н6У	н21У	19,78	-	-
н21У	н22У	8,45	-	-
н22У	н23У	11,75	-	-
н23У	н18У	11,26	-	-
н18У	н3У	18,07	-	-

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 Коломенское, Дом 12-А, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 (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 69:06:0180501:17

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
n10У	-	-	379616,06	2184366,05	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9У	-	-	379620,12	2184396,58	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n24У	-	-	379600,04	2184397,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n25У	-	-	379595,30	2184366,78	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n10У	-	-	379616,06	2184366,05	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:17

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
н10У	н9У	30,80	-	-
н9У	н24У	20,09	-	-
н24У	н25У	30,84	-	-
н25У	н10У	20,77	-	-

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)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, ст Дружба, Дом 13-А</i>
	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

69:06:0180501:18

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	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	379620,12	2184396,58	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	379624,34	2184428,33	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26У	-	-	379605,12	2184428,01	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24У	-	-	379600,04	2184397,25	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	379620,12	2184396,58	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:18

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
н9У	н12У	32,03	-	-
н12У	н26У	19,22	-	-
н26У	н24У	31,18	-	-
н24У	н9У	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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, ст Дружба, Участок 14-А
	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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:19

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
н16У	-	-	379570,34	2184256,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	379577,65	2184294,86	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	379545,81	2184296,35	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	379540,87	2184261,52	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	379553,90	2184257,93	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	-	-	379570,34	2184256,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:19

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
н16У	н15У	38,57	-	-
н15У	н27У	31,87	-	-
н27У	н28У	35,18	-	-
н28У	н29У	13,52	-	-
н29У	н16У	16,47	-	-

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 Коломенское, Участок 15-А, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:20

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
н30У	-	-	379490,40	2184244,38	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	379498,43	2184297,26	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	379481,60	2184298,45	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	379474,08	2184253,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н34У	-	-	379472,80	2184246,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н30У	-	-	379490,40	2184244,38	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:20</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		
н30У	н31У	53,49	-		-		
н31У	н32У	16,87	-		-		
н32У	н33У	45,18	-		-		
н33У	н34У	7,67	-		-		
н34У	н30У	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)				Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 1-Б, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		
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 (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>69:06:0180501:21</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
<i>н35У</i>	-	-	<i>379560,13</i>	<i>2184398,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н36У</i>	-	-	<i>379564,76</i>	<i>2184426,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н37У</i>	-	-	<i>379544,77</i>	<i>2184427,64</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н38У</i>	-	-	<i>379538,46</i>	<i>2184397,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н35У</i>	-	-	<i>379560,13</i>	<i>2184398,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:21</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		
<i>н35У</i>	<i>н36У</i>	<i>28,29</i>	-		-		
<i>н36У</i>	<i>н37У</i>	<i>20,02</i>	-		-		
<i>н37У</i>	<i>н38У</i>	<i>30,45</i>	-		-		
<i>н38У</i>	<i>н35У</i>	<i>21,68</i>	-		-		
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 Коломенское, Участок 2-Б, СТ "Дружба"</i>		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				<i>СТ "Дружба"</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 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

69:06:0180501:22

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	-	-	379514,65	2184368,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	379517,14	2184386,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	379519,64	2184397,85	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	379520,08	2184402,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	379500,74	2184405,06	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	379495,05	2184368,39	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	379514,65	2184368,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:22

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	н40У	18,10	-	-
н40У	н41У	12,01	-	-
н41У	н42У	4,44	-	-
н42У	н43У	19,54	-	-

н43У	н44У	37,11	-	-			
н44У	н39У	19,60	-	-			
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 Коломенское, Участок 43, СТ "Дружба"</i>			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			<i>СТ "Дружба"</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			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$			
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 <u>69:06:0180501:23</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
н45У	-	-	379545,40	2184330,05	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	-	-	379551,39	2184361,68	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н47У	-	-	379531,04	2184362,90	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	-	-	379525,70	2184330,79	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н45У	-	-	379545,40	2184330,05	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:23

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
н45У	н46У	32,19	-	-
н46У	н47У	20,39	-	-
н47У	н48У	32,55	-	-
н48У	н45У	19,71	-	-

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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, ст Дружба, Участок 4-Б
	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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{1000}=55$
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 69:06:0180501:24

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
н49У	-	-	379540,84	2184301,15	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	379545,40	2184330,05	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	379525,70	2184330,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	379523,29	2184312,58	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	379520,90	2184301,78	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	379540,84	2184301,15	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:24

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
н49У	н45У	29,26	-	-
н45У	н48У	19,71	-	-
н48У	н50У	18,37	-	-
н50У	н51У	11,06	-	-
н51У	н49У	19,95	-	-

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 Коломенское, Участок 5-Б, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:25

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
н52У	-	-	379508,75	2184243,49	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	379513,10	2184262,31	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	379519,63	2184297,00	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	379498,43	2184297,26	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	379490,40	2184244,38	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	-	-	379508,75	2184243,49	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:25

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
н52У	н53У	19,32	-	-
н53У	н54У	35,30	-	-
н54У	н31У	21,20	-	-
н31У	н30У	53,49	-	-
н30У	н52У	18,37	-	-

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 Коломенское, Участок 6-Б, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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

69:06:0180501:29

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
н55У	-	-	379566,22	2184329,80	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н56У	-	-	379571,11	2184360,50	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	-	-	379551,39	2184361,68	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н45У	-	-	379545,40	2184330,05	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	379566,22	2184329,80	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:29

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
н55У	н56У	31,09	-	-
н56У	н46У	19,76	-	-
н46У	н45У	32,19	-	-
н45У	н55У	20,82	-	-

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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 9-б, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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), 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 69:06:0180501:30

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	-	-	379540,87	2184261,52	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	379545,81	2184296,35	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	379519,63	2184297,00	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	379513,10	2184262,31	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	379540,87	2184261,52	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:30

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
н28У	н27У	35,18	-	-
н27У	н54У	26,19	-	-
н54У	н53У	35,30	-	-
н53У	н28У	27,78	-	-

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 Коломенское, Участок 10-Б, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:31

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	-	-	379600,04	2184397,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n26У	-	-	379605,12	2184428,01	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n57У	-	-	379582,30	2184425,30	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n58У	-	-	379578,94	2184398,28	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n24У	-	-	379600,04	2184397,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:31

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
н24У	н26У	31,18	-	-
н26У	н57У	22,98	-	-
н57У	н58У	27,23	-	-
н58У	н24У	21,13	-	-

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)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 12-Б</i>
	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

69:06:0180501:32

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
н18У	-	-	379588,07	2184328,46	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	379588,51	2184339,71	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	379591,11	2184351,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	379592,09	2184359,56	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	-	-	379585,72	2184360,15	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60У	-	-	379583,36	2184359,77	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	-	-	379571,11	2184360,50	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	-	-	379566,22	2184329,80	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	379578,17	2184329,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	379585,63	2184328,83	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	-	-	379588,07	2184328,46	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:32

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	н23У	11,26	-	-
н23У	н22У	11,75	-	-
н22У	н21У	8,45	-	-
н21У	н59У	6,40	-	-
н59У	н60У	2,39	-	-
н60У	н56У	12,27	-	-
н56У	н55У	31,09	-	-
н55У	н61У	11,95	-	-
н61У	н19У	7,50	-	-
н19У	н18У	2,47	-	-

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 Коломенское, Участок 1-Б, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:33

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
n20У	-	-	379581,49	2184300,48	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n19У	-	-	379585,63	2184328,83	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n61У	-	-	379578,17	2184329,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n55У	-	-	379566,22	2184329,80	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n62У	-	-	379562,07	2184300,29	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н20У	-	-	379581,49	2184300,48	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:33</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		
н20У	н19У	28,65	-		-		
н19У	н61У	7,50	-		-		
н61У	н55У	11,95	-		-		
н55У	н62У	29,80	-		-		
н62У	н20У	19,42	-		-		
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 Коломенское, Участок 15-Б, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		
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 (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>69:06:0180501:34</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
н51У	-	-	379520,90	2184301,78	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	379523,29	2184312,58	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	379525,70	2184330,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	379506,48	2184331,88	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64У	-	-	379505,77	2184325,39	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65У	-	-	379504,43	2184320,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66У	-	-	379503,86	2184316,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	379501,58	2184307,67	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	379500,63	2184301,83	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	379513,09	2184301,57	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	379520,90	2184301,78	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:34</u>	
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		
н51У	н50У	11,06	-		-		
н50У	н48У	18,37	-		-		
н48У	н63У	19,25	-		-		
н63У	н64У	6,53	-		-		
н64У	н65У	5,29	-		-		
н65У	н66У	4,21	-		-		
н66У	н67У	8,73	-		-		
н67У	н68У	5,92	-		-		
н68У	н69У	12,46	-		-		
н69У	н51У	7,81	-		-		
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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 1-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
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

69:06:0180501:35

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
н48У	-	-	379525,70	2184330,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	379531,04	2184362,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	379511,92	2184362,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н63У	-	-	379506,48	2184331,88	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	-	-	379525,70	2184330,79	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:35</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		
н48У	н47У	32,55	-		-		
н47У	н70У	19,12	-		-		
н70У	н63У	31,49	-		-		
н63У	н48У	19,25	-		-		
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 Коломенское, Участок 2-В, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		
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 (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>69:06:0180501:36</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
н71У	-	-	379534,14	2184367,18	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	379538,05	2184390,15	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	379538,46	2184397,85	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	379519,64	2184397,85	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	379517,14	2184386,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	379514,65	2184368,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	379525,10	2184367,38	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	379534,14	2184367,18	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0180501:36</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			
н71У	н72У	23,30	-	-			
н72У	н38У	7,71	-	-			
н38У	н41У	18,82	-	-			
н41У	н40У	12,01	-	-			
н40У	н39У	18,10	-	-			
н39У	н73У	10,48	-	-			
н73У	н71У	9,04	-	-			
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 Коломенское, Участок 3-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 (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 69:06:0180501:38

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
н33У	-	-	379474,08	2184253,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	379481,60	2184298,45	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	379460,48	2184298,45	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	379452,87	2184261,04	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	379451,87	2184256,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н33У	-	-	379474,08	2184253,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:38

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
н33У	н32У	45,18	-	-
н32У	н74У	21,12	-	-
н74У	н75У	38,18	-	-
н75У	н76У	5,04	-	-
н76У	н33У	22,32	-	-

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, с/п Коломенское, Участок 5-В, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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 (Ркад), м ²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	<i>0</i>
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

69:06:0180501:39

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
н68У	-	-	379500,63	2184301,83	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н67У	-	-	379501,58	2184307,67	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н66У	-	-	379503,86	2184316,10	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	-	-	379504,43	2184320,27	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н64У	-	-	379505,77	2184325,39	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н63У	-	-	379506,48	2184331,88	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	-	-	379487,31	2184332,99	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н78У	-	-	379482,86	2184303,25	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н68У	-	-	379500,63	2184301,83	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:39

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
н68У	н67У	5,92	-	-
н67У	н66У	8,73	-	-
н66У	н65У	4,21	-	-
н65У	н64У	5,29	-	-
н64У	н63У	6,53	-	-
н63У	н77У	19,20	-	-
н77У	н78У	30,07	-	-
н78У	н68У	17,83	-	-

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 Коломенское, Участок 6-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:4

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
н90У	-	-	379637,01	2184256,76	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	379637,88	2184266,93	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	379640,75	2184268,97	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	379645,13	2184290,43	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	379635,37	2184292,18	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	379634,60	2184293,21	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	379619,63	2184294,00	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	379613,91	2184260,66	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	379615,97	2184260,58	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н99У	-	-	379622,42	2184256,08	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н90У	-	-	379637,01	2184256,76	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						69:06:0180501:4	
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		
н90У	н91У	10,21	-		-		
н91У	н92У	3,52	-		-		
н92У	н93У	21,90	-		-		
н93У	н94У	9,92	-		-		
н94У	н95У	1,29	-		-		
н95У	н96У	14,99	-		-		
н96У	н97У	33,83	-		-		
н97У	н98У	2,06	-		-		
н98У	н99У	7,86	-		-		
н99У	н90У	14,61	-		-		
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 Коломенское, Участок 1, СТ "Дружба"</i>		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				<i>СТ "Дружба"</i>		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				900±53		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{900}=53$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²				900		
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 69:06:0180501:40

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
н63У	-	-	379506,48	2184331,88	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	379511,92	2184362,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79У	-	-	379491,69	2184362,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	379487,31	2184332,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	379506,48	2184331,88	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:40

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
н63У	н70У	31,49	-	-
н70У	н79У	20,24	-	-
н79У	н77У	29,61	-	-
н77У	н63У	19,20	-	-

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 Коломенское, Участок 7-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:42

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
n42У	-	-	379520,08	2184402,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n80У	-	-	379524,30	2184430,28	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n81У	-	-	379505,51	2184433,15	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n43У	-	-	379500,74	2184405,06	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n42У	-	-	379520,08	2184402,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:42

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
н42У	н80У	28,33	-	-
н80У	н81У	19,01	-	-
н81У	н43У	28,49	-	-
н43У	н42У	19,54	-	-

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 Коломенское, Участок 9-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:43

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				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	379452,87	2184261,04	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	379460,48	2184298,45	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н82У	-	-	379441,91	2184295,61	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н83У	-	-	379434,44	2184261,56	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	379452,87	2184261,04	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:43

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
н75У	н74У	38,18	-	-
н74У	н82У	18,79	-	-
н82У	н83У	34,86	-	-
н83У	н75У	18,44	-	-

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 Коломенское, Участок 10-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:44

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
н78У	-	-	379482,86	2184303,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	379487,31	2184332,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н84У	-	-	379467,80	2184332,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	379466,76	2184332,36	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	379463,31	2184303,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н78У	-	-	379482,86	2184303,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:44

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
н78У	н77У	30,07	-	-
н77У	н84У	19,52	-	-
н84У	н85У	1,04	-	-
н85У	н86У	28,58	-	-
н86У	н78У	19,56	-	-

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 Коломенское, Участок 10-В, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:45

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
н77У	-	-	379487,31	2184332,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79У	-	-	379491,69	2184362,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	-	-	379468,97	2184362,66	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	379469,03	2184359,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	379469,23	2184351,22	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н84У	-	-	379467,80	2184332,34	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н77У	-	-	379487,31	2184332,99	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:45</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		
н77У	н79У	29,61	-		-		
н79У	н87У	22,72	-		-		
н87У	н88У	2,87	-		-		
н88У	н89У	8,57	-		-		
н89У	н84У	18,93	-		-		
н84У	н77У	19,52	-		-		
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 Коломенское, Участок 12-В, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		
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>69:06:0180501:49</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
n100У	-	-	379370,92	2184259,74	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n101У	-	-	379375,37	2184279,43	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n102У	-	-	379381,29	2184309,47	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n103У	-	-	379365,10	2184317,00	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n104У	-	-	379359,54	2184289,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n105У	-	-	379356,95	2184279,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n106У	-	-	379353,35	2184264,89	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n100У	-	-	379370,92	2184259,74	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0180501:49</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			
n100У	n101У	20,19	-	-			
n101У	n102У	30,62	-	-			
n102У	n103У	17,86	-	-			
n103У	n104У	27,77	-	-			
n104У	n105У	10,77	-	-			
n105У	n106У	14,89	-	-			
n106У	n100У	18,31	-	-			
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 Коломенское, Участок 1-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:5

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
n107У	-	-	379641,35	2184299,45	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n108У	-	-	379644,96	2184304,02	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n109У	-	-	379650,00	2184328,75	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n2У	-	-	379629,08	2184329,01	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n1У	-	-	379623,78	2184298,23	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n107У	-	-	379641,35	2184299,45	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:5

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
н107У	н108У	5,82	-	-
н108У	н109У	25,24	-	-
н109У	н2У	20,92	-	-
н2У	н1У	31,23	-	-
н1У	н107У	17,61	-	-

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 Коломенское, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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

69:06:0180501:50

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
n110Y	-	-	379440,85	2184404,27	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n111Y	-	-	379446,50	2184440,88	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n112Y	-	-	379431,08	2184441,58	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n113Y	-	-	379424,65	2184403,21	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n114Y	-	-	379439,44	2184404,33	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n110Y	-	-	379440,85	2184404,27	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:50

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
n110Y	n111Y	37,04	-	-
n111Y	n112Y	15,44	-	-
n112Y	n113Y	38,91	-	-
n113Y	n114Y	14,83	-	-
n114Y	n110Y	1,41	-	-

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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 2-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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), 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 69:06:0180501:51

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
н115У	-	-	379433,33	2184370,56	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н114У	-	-	379439,44	2184404,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н113У	-	-	379424,65	2184403,21	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н116У	-	-	379420,16	2184402,87	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н117У	-	-	379411,77	2184373,05	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н115У	-	-	379433,33	2184370,56	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:51

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
н115У	н114У	34,32	-	-
н114У	н113У	14,83	-	-
н113У	н116У	4,50	-	-
н116У	н117У	30,98	-	-
н117У	н115У	21,70	-	-

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 Коломенское, Участок 3-Г, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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

69:06:0180501:52

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>н118У</i>	-	-	<i>379428,23</i>	<i>2184334,88</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>
<i>н119У</i>	-	-	<i>379431,65</i>	<i>2184364,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>

н120У	-	-	379412,24	2184367,48	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	379407,14	2184337,06	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	-	-	379428,23	2184334,88	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:52

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
н118У	н119У	29,94	-	-
н119У	н120У	19,62	-	-
н120У	н121У	30,84	-	-
н121У	н118У	21,20	-	-

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 Коломенское, Участок 4-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 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						<u>69:06:0180501:53</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
n122У	-	-	379424,85	2184305,40	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n118У	-	-	379428,23	2184334,88	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n121У	-	-	379407,14	2184337,06	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n123У	-	-	379401,82	2184307,64	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n122У	-	-	379424,85	2184305,40	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:53</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		
n122У	n118У	29,67	-		-		
n118У	n121У	21,20	-		-		
n121У	n123У	29,90	-		-		
n123У	n122У	23,14	-		-		
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)				Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 5-Г, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		

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

69:06:0180501:54

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
н124У	-	-	379389,72	2184253,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	-	-	379393,23	2184266,42	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	-	-	379402,55	2184300,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	379381,29	2184309,47	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	379375,37	2184279,43	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	379370,92	2184259,74	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н124У	-	-	379389,72	2184253,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:54

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
н124У	н125У	13,24	-	-
н125У	н126У	35,17	-	-
н126У	н102У	23,14	-	-
н102У	н101У	30,62	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	379460,61	2184403,10	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н128У	-	-	379464,31	2184436,96	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	379446,50	2184440,88	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	-	-	379440,85	2184404,27	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н129У	-	-	379454,96	2184403,65	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н127У	-	-	379460,61	2184403,10	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:55

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
н127У	н128У	34,06	-	-
н128У	н111У	18,24	-	-
н111У	н110У	37,04	-	-
н110У	н129У	14,12	-	-
н129У	н127У	5,68	-	-

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 Коломенское, Участок 7-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:56

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
н130У	-	-	379450,00	2184369,30	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	379454,96	2184403,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н110У	-	-	379440,85	2184404,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н114У	-	-	379439,44	2184404,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н115У	-	-	379433,33	2184370,56	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н130У	-	-	379450,00	2184369,30	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:56

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
н130У	н129У	34,71	-	-
н129У	н110У	14,12	-	-
н110У	н114У	1,41	-	-
н114У	н115У	34,32	-	-
н115У	н130У	16,72	-	-

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 Коломенское, Участок 8-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:57

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
n131У	-	-	379448,07	2184332,80	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n132У	-	-	379449,38	2184345,41	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n133У	-	-	379450,78	2184355,44	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n134У	-	-	379451,14	2184358,00	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n135У	-	-	379452,21	2184363,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n119У	-	-	379431,65	2184364,62	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n118У	-	-	379428,23	2184334,88	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n136У	-	-	379444,55	2184333,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n131У	-	-	379448,07	2184332,80	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:57

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
н131У	н132У	12,68	-	-
н132У	н133У	10,13	-	-
н133У	н134У	2,59	-	-
н134У	н135У	5,21	-	-
н135У	н119У	20,62	-	-
н119У	н118У	29,94	-	-
н118У	н136У	16,41	-	-
н136У	н131У	3,54	-	-

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)	<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 9-Г, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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 (Ркад), м ²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	<i>0</i>
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>69:06:0180501:58</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
n137У	-	-	379441,45	2184303,59	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n136У	-	-	379444,55	2184333,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n118У	-	-	379428,23	2184334,88	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n122У	-	-	379424,85	2184305,40	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n137У	-	-	379441,45	2184303,59	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:58</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		
n137У	n136У	29,74	-		-		
n136У	n118У	16,41	-		-		
n118У	n122У	29,67	-		-		
n122У	n137У	16,70	-		-		
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 Коломенское, Участок 10-Г, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		

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

69:06:0180501:59

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
н138У	-	-	379413,54	2184264,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н139У	-	-	379422,74	2184298,81	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	-	-	379402,55	2184300,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	-	-	379393,23	2184266,42	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н138У	-	-	379413,54	2184264,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:59

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
н138У	н139У	35,69	-	-
н139У	н126У	20,25	-	-
н126У	н125У	35,17	-	-
н125У	н138У	20,42	-	-

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 Коломенское, Участок 11-Г, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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

69:06:0180501:6

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
<i>n109У</i>	-	-	<i>379650,00</i>	<i>2184328,75</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>
<i>n148У</i>	-	-	<i>379655,51</i>	<i>2184354,85</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,50</i>	<i>M_t=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>

н149У	-	-	379653,71	2184357,60	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н5У	-	-	379631,98	2184359,10	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н2У	-	-	379629,08	2184329,01	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н109У	-	-	379650,00	2184328,75	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:6

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
н109У	н148У	26,68	-	-
н148У	н149У	3,29	-	-
н149У	н5У	21,78	-	-
н5У	н2У	30,23	-	-
н2У	н109У	20,92	-	-

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 Коломенское, Дом 2-А, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{1000}=55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	<i>1000</i>
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	<i>0</i>
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 69:06:0180501:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n140У	-	-	379479,67	2184401,22	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n141У	-	-	379480,77	2184407,95	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n142У	-	-	379485,64	2184435,82	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n128У	-	-	379464,31	2184436,96	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n127У	-	-	379460,61	2184403,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n140У	-	-	379479,67	2184401,22	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:60

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
n140У	n141У	6,82	-	-
n141У	n142У	28,29	-	-
n142У	n128У	21,36	-	-
n128У	n127У	34,06	-	-
n127У	n140У	19,15	-	-

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 Коломенское, Участок 12-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:62

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
н84У	-	-	379467,80	2184332,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	379469,23	2184351,22	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	379469,03	2184359,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	-	-	379468,97	2184362,66	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н135У	-	-	379452,21	2184363,10	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н134У	-	-	379451,14	2184358,00	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н133У	-	-	379450,78	2184355,44	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н132У	-	-	379449,38	2184345,41	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н131У	-	-	379448,07	2184332,80	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н85У	-	-	379466,76	2184332,36	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н84У	-	-	379467,80	2184332,34	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:62</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		
н84У	н89У	18,93	-		-		
н89У	н88У	8,57	-		-		
н88У	н87У	2,87	-		-		
н87У	н135У	16,77	-		-		
н135У	н134У	5,21	-		-		
н134У	н133У	2,59	-		-		
н133У	н132У	10,13	-		-		
н132У	н131У	12,68	-		-		
н131У	н85У	18,70	-		-		
н85У	н84У	1,04	-		-		
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)				<i>Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 14-Г, СТ "Дружба"</i>		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				<i>СТ "Дружба"</i>		
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 (Pкад), м ²				1000		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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 69:06:0180501:63

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
н86У	-	-	379463,31	2184303,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	379466,76	2184332,36	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н131У	-	-	379448,07	2184332,80	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н136У	-	-	379444,55	2184333,17	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н137У	-	-	379441,45	2184303,59	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н143У	-	-	379450,51	2184302,39	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н86У	-	-	379463,31	2184303,99	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:63

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
н86У	н85У	28,58	-	-
н85У	н131У	18,70	-	-
н131У	н136У	3,54	-	-
н136У	н137У	29,74	-	-
н137У	н143У	9,14	-	-
н143У	н86У	12,90	-	-

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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Дом 15-Г, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:64

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
н38У	-	-	379538,46	2184397,85	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	379544,77	2184427,64	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80У	-	-	379524,30	2184430,28	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	379520,08	2184402,27	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	379519,64	2184397,85	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н38У	-	-	379538,46	2184397,85	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							<u>69:06:0180501:64</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		
н38У	н37У	30,45	-		-		
н37У	н80У	20,64	-		-		
н80У	н42У	28,33	-		-		
н42У	н41У	4,44	-		-		
н41У	н38У	18,82	-		-		
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)					Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 35, СТ "Дружба"	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					СТ "Дружба"	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					1030±56	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.5*\sqrt{1030}=56$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1030	
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>69:06:0180501:65</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
n123У	-	-	379401,82	2184307,64	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n121У	-	-	379407,14	2184337,06	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n144У	-	-	379384,19	2184345,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n145У	-	-	379374,12	2184318,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n123У	-	-	379401,82	2184307,64	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						<u>69:06:0180501:65</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		
n123У	n121У	29,90	-		-		
n121У	n144У	24,59	-		-		
n144У	n145У	29,05	-		-		
n145У	n123У	29,81	-		-		
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)				Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 3-Д, СТ "Дружба"		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				СТ "Дружба"		

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 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

69:06:0180501:68

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
н113У	-	-	379424,65	2184403,21	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н112У	-	-	379431,08	2184441,58	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н146У	-	-	379416,40	2184439,33	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н147У	-	-	379407,72	2184404,98	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н116У	-	-	379420,16	2184402,87	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н113У	-	-	379424,65	2184403,21	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:68

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
н113У	н112У	38,91	-	-
н112У	н146У	14,85	-	-
н146У	н147У	35,43	-	-
н147У	н116У	12,62	-	-
н116У	н113У	4,50	-	-

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 Коломенское, Участок 6-Д, СТ "Дружба"	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"	
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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1000	
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

69:06:0180501:69

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
n105У	-	-	379356,95	2184279,34	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н104У	-	-	379359,54	2184289,79	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н103У	-	-	379365,10	2184317,00	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н150У	-	-	379346,65	2184325,22	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н151У	-	-	379330,16	2184289,41	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н105У	-	-	379356,95	2184279,34	Картометрический метод	0,50	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

69:06:0180501:69

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
н105У	н104У	10,77	-	-
н104У	н103У	27,77	-	-
н103У	н150У	20,20	-	-
н150У	н151У	39,42	-	-
н151У	н105У	28,62	-	-

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 Коломенское, Участок 7-Д, СТ "Дружба"</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<i>СТ "Дружба"</i>
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 (Pкад), м ²	1000
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 69:06:0180501:7

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
н152У	-	-	379657,07	2184364,23	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н153У	-	-	379663,21	2184391,82	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	379639,58	2184394,60	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	379634,60	2184364,23	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н152У	-	-	379657,07	2184364,23	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:7

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
н152У	н153У	28,26	-	-
н153У	н8У	23,79	-	-
н8У	н7У	30,78	-	-
н7У	н152У	22,47	-	-

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 Коломенское, Участок 3-А, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 (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 69:06:0180501:70

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
n145У	-	-	379374,12	2184318,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n144У	-	-	379384,19	2184345,90	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	379365,45	2184355,36	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155У	-	-	379350,64	2184328,77	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n145У	-	-	379374,12	2184318,65	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:70

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
n145У	n144У	29,05	-	-
n144У	n154У	20,99	-	-
n154У	n155У	30,44	-	-
n155У	n145У	25,57	-	-

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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 8-Д, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:71

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	квадратическая погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	379384,19	2184345,90	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н156У	-	-	379394,39	2184372,37	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	-	-	379378,53	2184381,28	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н154У	-	-	379365,45	2184355,36	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н144У	-	-	379384,19	2184345,90	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:71

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
н144У	н156У	28,37	-	-
н156У	н157У	18,19	-	-
н157У	н154У	29,03	-	-
н154У	н144У	20,99	-	-

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 Коломенское, Участок 9-Д, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:72

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
n158У	-	-	379393,52	2184380,78	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n147У	-	-	379407,72	2184404,98	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n159У	-	-	379393,39	2184413,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n160У	-	-	379377,02	2184390,81	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n158У	-	-	379393,52	2184380,78	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:72

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
n158У	n147У	28,06	-	-
n147У	n159У	16,82	-	-
n159У	n160У	28,21	-	-
n160У	n158У	19,31	-	-

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 Коломенское, Участок 10-Д, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:74

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
n151Y	-	-	379330,16	2184289,41	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n150Y	-	-	379346,65	2184325,22	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n161Y	-	-	379324,94	2184337,07	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n162Y	-	-	379307,13	2184304,42	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n151Y	-	-	379330,16	2184289,41	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:74

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
n151У	n150У	39,42	-	-
n150У	n161У	24,73	-	-
n161У	n162У	37,19	-	-
n162У	n151У	27,49	-	-

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, с/п Коломенское, Участок 12-Д, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:76

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				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	379365,45	2184355,36	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	-	-	379378,53	2184381,28	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н163У	-	-	379359,78	2184392,67	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	-	-	379342,61	2184368,71	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н154У	-	-	379365,45	2184355,36	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:76

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
н154У	н157У	29,03	-	-
н157У	н163У	21,94	-	-
н163У	н164У	29,48	-	-
н164У	н154У	26,46	-	-

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 Коломенское, Участок 14-Д, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
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 69:06:0180501:77

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
н160У	-	-	379377,02	2184390,81	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н159У	-	-	379393,39	2184413,79	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н165У	-	-	379372,39	2184428,75	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н166У	-	-	379358,56	2184404,22	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н160У	-	-	379377,02	2184390,81	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:77

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
н160У	н159У	28,21	-	-
н159У	н165У	25,78	-	-
н165У	н166У	28,16	-	-
н166У	н160У	22,82	-	-

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 Коломенское, Участок 15-Д, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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 69:06:0180501:8

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
n153У	-	-	379663,21	2184391,82	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n167У	-	-	379669,16	2184418,55	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11У	-	-	379643,07	2184424,25	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n8У	-	-	379639,58	2184394,60	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153У	-	-	379663,21	2184391,82	Картометрический метод	0,50	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180501:8

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
н153У	н167У	27,38	-	-
н167У	н11У	26,71	-	-
н11У	н8У	29,85	-	-
н8У	н153У	23,79	-	-

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)	Российская Федерация, Тверская область, р-н Вышневолоцкий, с/п Коломенское, Участок 4-А, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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

69:06:0180501:9

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	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	379606,57	2184245,95	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н169У	-	-	379609,45	2184254,78	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	379613,91	2184260,66	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	379619,63	2184294,00	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	379598,19	2184295,57	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	379589,99	2184247,34	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н168У	-	-	379606,57	2184245,95	Картометрический метод	0,50	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

69:06:0180501:9

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
н168У	н169У	9,29	-	-
н169У	н97У	7,38	-	-
н97У	н96У	33,83	-	-
н96У	н14У	21,50	-	-
н14У	н13У	48,92	-	-
н13У	н168У	16,64	-	-

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, с/п Коломенское, Участок 5-А, СТ "Дружба"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Дружба"
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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.5 * \sqrt{1000} = 55$
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	-

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

69:06:0180501

(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	<i>н1У - н2У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:10</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:5</i>	-	-
2	<i>н2У - н3У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:10</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:11</i>	-	-
3	<i>н2У - н2У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:10</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:6</i>	-	-
4	<i>н3У - н4У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:10</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:15</i>	-	-
5	<i>н3У - н3У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:10</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:16</i>	-	-
6	<i>н2У - н2У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:11</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:5</i>	-	-
7	<i>н2У - н5У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:11</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:6</i>	-	-
8	<i>н6У - н3У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:11</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:16</i>	-	-
9	<i>н3У - н2У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:11</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:10</i>	-	-
10	<i>н3У - н3У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:11</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:15</i>	-	-
11	<i>н7У - н8У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:12</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:7</i>	-	-
12	<i>н8У - н9У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:12</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:13</i>	-	-
13	<i>н8У - н8У</i>	<i>согласовано</i>	<i>69:06:0180501:12</i>	-	-
			<i>69:06:0180501:8</i>	-	-

14	н9У - н10У	согласовано	69:06:0180501:12	-	-
			69:06:0180501:17	-	-
15	н9У - н9У	согласовано	69:06:0180501:12	-	-
			69:06:0180501:18	-	-
16	н8У - н8У	согласовано	69:06:0180501:13	-	-
			69:06:0180501:7	-	-
17	н8У - н11У	согласовано	69:06:0180501:13	-	-
			69:06:0180501:8	-	-
18	н12У - н9У	согласовано	69:06:0180501:13	-	-
			69:06:0180501:18	-	-
19	н9У - н8У	согласовано	69:06:0180501:13	-	-
			69:06:0180501:12	-	-
20	н9У - н9У	согласовано	69:06:0180501:13	-	-
			69:06:0180501:17	-	-
21	н13У - н14У	согласовано	69:06:0180501:14	-	-
			69:06:0180501:9	-	-
22	н15У - н16У	согласовано	69:06:0180501:14	-	-
			69:06:0180501:19	-	-
23	н4У - н3У	согласовано	69:06:0180501:15	-	-
			69:06:0180501:10	-	-
24	н3У - н3У	согласовано	69:06:0180501:15	-	-
			69:06:0180501:11	-	-
25	н3У - н18У	согласовано	69:06:0180501:15	-	-
			69:06:0180501:16	-	-
26	н18У - н19У	согласовано	69:06:0180501:15	-	-
			69:06:0180501:32	-	-
27	н19У - н20У	согласовано	69:06:0180501:15	-	-
			69:06:0180501:33	-	-
28	н3У - н3У	согласовано	69:06:0180501:16	-	-
			69:06:0180501:10	-	-
29	н3У - н6У	согласовано	69:06:0180501:16	-	-
			69:06:0180501:11	-	-
30	н21У - н18У	согласовано	69:06:0180501:16	-	-
			69:06:0180501:32	-	-
31	н18У - н3У	согласовано	69:06:0180501:16	-	-
			69:06:0180501:15	-	-
32	н10У - н9У	согласовано	69:06:0180501:17	-	-
			69:06:0180501:12	-	-
33	н9У - н9У	согласовано	69:06:0180501:17	-	-
			69:06:0180501:13	-	-
34	н0У - н24У	согласовано	69:06:0180501:17	-	-

			69:06:0180501:18	-	-
35	н24У - н24У	согласовано	69:06:0180501:17	-	-
			69:06:0180501:31	-	-
36	н9У - н9У	согласовано	69:06:0180501:18	-	-
			69:06:0180501:12	-	-
37	н9У - н12У	согласовано	69:06:0180501:18	-	-
			69:06:0180501:13	-	-
38	н26У - н24У	согласовано	69:06:0180501:18	-	-
			69:06:0180501:31	-	-
39	н24У - н9У	согласовано	69:06:0180501:18	-	-
			69:06:0180501:17	-	-
40	н16У - н15У	согласовано	69:06:0180501:19	-	-
			69:06:0180501:14	-	-
41	н27У - н28У	согласовано	69:06:0180501:19	-	-
			69:06:0180501:30	-	-
42	н30У - н31У	согласовано	69:06:0180501:20	-	-
			69:06:0180501:25	-	-
43	н32У - н33У	согласовано	69:06:0180501:20	-	-
			69:06:0180501:38	-	-
44	н37У - н38У	согласовано	69:06:0180501:21	-	-
			69:06:0180501:64	-	-
45	н38У - н38У	согласовано	69:06:0180501:21	-	-
			69:06:0180501:36	-	-
46	н39У - н41У	согласовано	69:06:0180501:22	-	-
			69:06:0180501:36	-	-
47	н41У - н42У	согласовано	69:06:0180501:22	-	-
			69:06:0180501:64	-	-
48	н42У - н43У	согласовано	69:06:0180501:22	-	-
			69:06:0180501:42	-	-
49	н45У - н46У	согласовано	69:06:0180501:23	-	-
			69:06:0180501:29	-	-
50	н47У - н48У	согласовано	69:06:0180501:23	-	-
			69:06:0180501:35	-	-
51	н48У - н45У	согласовано	69:06:0180501:23	-	-
			69:06:0180501:24	-	-
52	н48У - н48У	согласовано	69:06:0180501:23	-	-
			69:06:0180501:34	-	-
53	н45У - н48У	согласовано	69:06:0180501:24	-	-
			69:06:0180501:23	-	-
54	н45У - н45У	согласовано	69:06:0180501:24	-	-
			69:06:0180501:29	-	-

55	н48У - н51У	согласовано	69:06:0180501:24	-	-
			69:06:0180501:34	-	-
56	н48У - н48У	согласовано	69:06:0180501:24	-	-
			69:06:0180501:35	-	-
57	н53У - н54У	согласовано	69:06:0180501:25	-	-
			69:06:0180501:30	-	-
58	н31У - н30У	согласовано	69:06:0180501:25	-	-
			69:06:0180501:20	-	-
59	н55У - н56У	согласовано	69:06:0180501:29	-	-
			69:06:0180501:32	-	-
60	н55У - н55У	согласовано	69:06:0180501:29	-	-
			69:06:0180501:33	-	-
61	н46У - н45У	согласовано	69:06:0180501:29	-	-
			69:06:0180501:23	-	-
62	н45У - н45У	согласовано	69:06:0180501:29	-	-
			69:06:0180501:24	-	-
63	н28У - н27У	согласовано	69:06:0180501:30	-	-
			69:06:0180501:19	-	-
64	н54У - н53У	согласовано	69:06:0180501:30	-	-
			69:06:0180501:25	-	-
65	н24У - н24У	согласовано	69:06:0180501:31	-	-
			69:06:0180501:17	-	-
66	н24У - н26У	согласовано	69:06:0180501:31	-	-
			69:06:0180501:18	-	-
67	н18У - н21У	согласовано	69:06:0180501:32	-	-
			69:06:0180501:16	-	-
68	н56У - н55У	согласовано	69:06:0180501:32	-	-
			69:06:0180501:29	-	-
69	н55У - н19У	согласовано	69:06:0180501:32	-	-
			69:06:0180501:33	-	-
70	н19У - н18У	согласовано	69:06:0180501:32	-	-
			69:06:0180501:15	-	-
71	н20У - н19У	согласовано	69:06:0180501:33	-	-
			69:06:0180501:15	-	-
72	н19У - н55У	согласовано	69:06:0180501:33	-	-
			69:06:0180501:32	-	-
73	н55У - н55У	согласовано	69:06:0180501:33	-	-
			69:06:0180501:29	-	-
74	н51У - н48У	согласовано	69:06:0180501:34	-	-
			69:06:0180501:24	-	-
75	н48У - н48У	согласовано	69:06:0180501:34	-	-

75	н70У - н70У	согласовано	69:06:0180501:23	-	-
76	н48У - н63У	согласовано	69:06:0180501:34	-	-
			69:06:0180501:35	-	-
77	н63У - н68У	согласовано	69:06:0180501:34	-	-
			69:06:0180501:39	-	-
78	н63У - н63У	согласовано	69:06:0180501:34	-	-
			69:06:0180501:40	-	-
79	н48У - н47У	согласовано	69:06:0180501:35	-	-
			69:06:0180501:23	-	-
80	н48У - н48У	согласовано	69:06:0180501:35	-	-
			69:06:0180501:24	-	-
81	н70У - н63У	согласовано	69:06:0180501:35	-	-
			69:06:0180501:40	-	-
82	н63У - н48У	согласовано	69:06:0180501:35	-	-
			69:06:0180501:34	-	-
83	н63У - н63У	согласовано	69:06:0180501:35	-	-
			69:06:0180501:39	-	-
84	н38У - н38У	согласовано	69:06:0180501:36	-	-
			69:06:0180501:21	-	-
85	н38У - н41У	согласовано	69:06:0180501:36	-	-
			69:06:0180501:64	-	-
86	н41У - н39У	согласовано	69:06:0180501:36	-	-
			69:06:0180501:22	-	-
87	н33У - н32У	согласовано	69:06:0180501:38	-	-
			69:06:0180501:20	-	-
88	н74У - н75У	согласовано	69:06:0180501:38	-	-
			69:06:0180501:43	-	-
89	н68У - н63У	согласовано	69:06:0180501:39	-	-
			69:06:0180501:34	-	-
90	н63У - н63У	согласовано	69:06:0180501:39	-	-
			69:06:0180501:35	-	-
91	н63У - н77У	согласовано	69:06:0180501:39	-	-
			69:06:0180501:40	-	-
92	н77У - н78У	согласовано	69:06:0180501:39	-	-
			69:06:0180501:44	-	-
93	н77У - н77У	согласовано	69:06:0180501:39	-	-
			69:06:0180501:45	-	-
94	н63У - н63У	согласовано	69:06:0180501:40	-	-
			69:06:0180501:34	-	-
95	н63У - н70У	согласовано	69:06:0180501:40	-	-
			69:06:0180501:35	-	-

96	н79У - н77У	согласовано	69:06:0180501:40	-	-
			69:06:0180501:45	-	-
97	н77У - н63У	согласовано	69:06:0180501:40	-	-
			69:06:0180501:39	-	-
98	н77У - н77У	согласовано	69:06:0180501:40	-	-
			69:06:0180501:44	-	-
99	н42У - н80У	согласовано	69:06:0180501:42	-	-
			69:06:0180501:64	-	-
100	н43У - н42У	согласовано	69:06:0180501:42	-	-
			69:06:0180501:22	-	-
101	н75У - н74У	согласовано	69:06:0180501:43	-	-
			69:06:0180501:38	-	-
102	н78У - н77У	согласовано	69:06:0180501:44	-	-
			69:06:0180501:39	-	-
103	н77У - н77У	согласовано	69:06:0180501:44	-	-
			69:06:0180501:40	-	-
104	н77У - н84У	согласовано	69:06:0180501:44	-	-
			69:06:0180501:45	-	-
105	н84У - н85У	согласовано	69:06:0180501:44	-	-
			69:06:0180501:62	-	-
106	н85У - н86У	согласовано	69:06:0180501:44	-	-
			69:06:0180501:63	-	-
107	н77У - н77У	согласовано	69:06:0180501:45	-	-
			69:06:0180501:39	-	-
108	н77У - н79У	согласовано	69:06:0180501:45	-	-
			69:06:0180501:40	-	-
109	н87У - н84У	согласовано	69:06:0180501:45	-	-
			69:06:0180501:62	-	-
110	н84У - н77У	согласовано	69:06:0180501:45	-	-
			69:06:0180501:44	-	-
111	н96У - н97У	согласовано	69:06:0180501:4	-	-
			69:06:0180501:9	-	-
112	н100У - н102У	согласовано	69:06:0180501:49	-	-
			69:06:0180501:54	-	-
113	н103У - н105У	согласовано	69:06:0180501:49	-	-
			69:06:0180501:69	-	-
114	н109У - н2У	согласовано	69:06:0180501:5	-	-
			69:06:0180501:6	-	-
115	н2У - н1У	согласовано	69:06:0180501:5	-	-
			69:06:0180501:10	-	-
116	н2У - н2У	согласовано	69:06:0180501:5	-	-

116		согласовано	69:06:0180501:11	-	-
117	н110У - н111У	согласовано	69:06:0180501:50	-	-
			69:06:0180501:55	-	-
118	н112У - н113У	согласовано	69:06:0180501:50	-	-
			69:06:0180501:68	-	-
119	н113У - н114У	согласовано	69:06:0180501:50	-	-
			69:06:0180501:51	-	-
120	н114У - н110У	согласовано	69:06:0180501:50	-	-
			69:06:0180501:56	-	-
121	н115У - н114У	согласовано	69:06:0180501:51	-	-
			69:06:0180501:56	-	-
122	н114У - н113У	согласовано	69:06:0180501:51	-	-
			69:06:0180501:50	-	-
123	н113У - н116У	согласовано	69:06:0180501:51	-	-
			69:06:0180501:68	-	-
124	н118У - н119У	согласовано	69:06:0180501:52	-	-
			69:06:0180501:57	-	-
125	н118У - н118У	согласовано	69:06:0180501:52	-	-
			69:06:0180501:58	-	-
126	н121У - н118У	согласовано	69:06:0180501:52	-	-
			69:06:0180501:53	-	-
127	н121У - н121У	согласовано	69:06:0180501:52	-	-
			69:06:0180501:65	-	-
128	н122У - н118У	согласовано	69:06:0180501:53	-	-
			69:06:0180501:58	-	-
129	н118У - н121У	согласовано	69:06:0180501:53	-	-
			69:06:0180501:52	-	-
130	н118У - н118У	согласовано	69:06:0180501:53	-	-
			69:06:0180501:57	-	-
131	н121У - н123У	согласовано	69:06:0180501:53	-	-
			69:06:0180501:65	-	-
132	н125У - н126У	согласовано	69:06:0180501:54	-	-
			69:06:0180501:59	-	-
133	н102У - н100У	согласовано	69:06:0180501:54	-	-
			69:06:0180501:49	-	-
134	н127У - н128У	согласовано	69:06:0180501:55	-	-
			69:06:0180501:60	-	-
135	н111У - н110У	согласовано	69:06:0180501:55	-	-
			69:06:0180501:50	-	-
136	н110У - н129У	согласовано	69:06:0180501:55	-	-
			69:06:0180501:56	-	-

137	н129У - н110У	согласовано	69:06:0180501:56	-	-
			69:06:0180501:55	-	-
138	н110У - н114У	согласовано	69:06:0180501:56	-	-
			69:06:0180501:50	-	-
139	н114У - н115У	согласовано	69:06:0180501:56	-	-
			69:06:0180501:51	-	-
140	н131У - н135У	согласовано	69:06:0180501:57	-	-
			69:06:0180501:62	-	-
141	н119У - н118У	согласовано	69:06:0180501:57	-	-
			69:06:0180501:52	-	-
142	н118У - н118У	согласовано	69:06:0180501:57	-	-
			69:06:0180501:53	-	-
143	н118У - н136У	согласовано	69:06:0180501:57	-	-
			69:06:0180501:58	-	-
144	н136У - н131У	согласовано	69:06:0180501:57	-	-
			69:06:0180501:63	-	-
145	н137У - н136У	согласовано	69:06:0180501:58	-	-
			69:06:0180501:63	-	-
146	н136У - н118У	согласовано	69:06:0180501:58	-	-
			69:06:0180501:57	-	-
147	н118У - н118У	согласовано	69:06:0180501:58	-	-
			69:06:0180501:52	-	-
148	н118У - н122У	согласовано	69:06:0180501:58	-	-
			69:06:0180501:53	-	-
149	н126У - н125У	согласовано	69:06:0180501:59	-	-
			69:06:0180501:54	-	-
150	н128У - н127У	согласовано	69:06:0180501:60	-	-
			69:06:0180501:55	-	-
151	н84У - н87У	согласовано	69:06:0180501:62	-	-
			69:06:0180501:45	-	-
152	н135У - н131У	согласовано	69:06:0180501:62	-	-
			69:06:0180501:57	-	-
153	н131У - н85У	согласовано	69:06:0180501:62	-	-
			69:06:0180501:63	-	-
154	н85У - н84У	согласовано	69:06:0180501:62	-	-
			69:06:0180501:44	-	-
155	н86У - н85У	согласовано	69:06:0180501:63	-	-
			69:06:0180501:44	-	-
156	н85У - н131У	согласовано	69:06:0180501:63	-	-
			69:06:0180501:62	-	-
157	н131У - н136У	согласовано	69:06:0180501:63	-	-

157	н131У - н130У	согласовано	69:06:0180501:57	-	-
158	н136У - н137У	согласовано	69:06:0180501:63	-	-
			69:06:0180501:58	-	-
159	н38У - н37У	согласовано	69:06:0180501:64	-	-
			69:06:0180501:21	-	-
160	н80У - н42У	согласовано	69:06:0180501:64	-	-
			69:06:0180501:42	-	-
161	н42У - н41У	согласовано	69:06:0180501:64	-	-
			69:06:0180501:22	-	-
162	н41У - н38У	согласовано	69:06:0180501:64	-	-
			69:06:0180501:36	-	-
163	н123У - н121У	согласовано	69:06:0180501:65	-	-
			69:06:0180501:53	-	-
164	н121У - н121У	согласовано	69:06:0180501:65	-	-
			69:06:0180501:52	-	-
165	н144У - н145У	согласовано	69:06:0180501:65	-	-
			69:06:0180501:70	-	-
166	н144У - н144У	согласовано	69:06:0180501:65	-	-
			69:06:0180501:71	-	-
167	н113У - н112У	согласовано	69:06:0180501:68	-	-
			69:06:0180501:50	-	-
168	н147У - н147У	согласовано	69:06:0180501:68	-	-
			69:06:0180501:72	-	-
169	н116У - н113У	согласовано	69:06:0180501:68	-	-
			69:06:0180501:51	-	-
170	н5У - н2У	согласовано	69:06:0180501:6	-	-
			69:06:0180501:11	-	-
171	н2У - н2У	согласовано	69:06:0180501:6	-	-
			69:06:0180501:10	-	-
172	н2У - н109У	согласовано	69:06:0180501:6	-	-
			69:06:0180501:5	-	-
173	н105У - н103У	согласовано	69:06:0180501:69	-	-
			69:06:0180501:49	-	-
174	н150У - н151У	согласовано	69:06:0180501:69	-	-
			69:06:0180501:74	-	-
175	н153У - н8У	согласовано	69:06:0180501:7	-	-
			69:06:0180501:8	-	-
176	н8У - н7У	согласовано	69:06:0180501:7	-	-
			69:06:0180501:12	-	-
177	н8У - н8У	согласовано	69:06:0180501:7	-	-
			69:06:0180501:13	-	-

178	н145У - н144У	согласовано	69:06:0180501:70	-	-
			69:06:0180501:65	-	-
179	н144У - н154У	согласовано	69:06:0180501:70	-	-
			69:06:0180501:71	-	-
180	н154У - н154У	согласовано	69:06:0180501:70	-	-
			69:06:0180501:76	-	-
181	н144У - н144У	согласовано	69:06:0180501:71	-	-
			69:06:0180501:65	-	-
182	н157У - н154У	согласовано	69:06:0180501:71	-	-
			69:06:0180501:76	-	-
183	н154У - н144У	согласовано	69:06:0180501:71	-	-
			69:06:0180501:70	-	-
184	н147У - н147У	согласовано	69:06:0180501:72	-	-
			69:06:0180501:68	-	-
185	н159У - н160У	согласовано	69:06:0180501:72	-	-
			69:06:0180501:77	-	-
186	н151У - н150У	согласовано	69:06:0180501:74	-	-
			69:06:0180501:69	-	-
187	н154У - н154У	согласовано	69:06:0180501:76	-	-
			69:06:0180501:70	-	-
188	н154У - н157У	согласовано	69:06:0180501:76	-	-
			69:06:0180501:71	-	-
189	н160У - н159У	согласовано	69:06:0180501:77	-	-
			69:06:0180501:72	-	-
190	н11У - н8У	согласовано	69:06:0180501:8	-	-
			69:06:0180501:13	-	-
191	н8У - н8У	согласовано	69:06:0180501:8	-	-
			69:06:0180501:12	-	-
192	н8У - н153У	согласовано	69:06:0180501:8	-	-
			69:06:0180501:7	-	-
193	н97У - н96У	согласовано	69:06:0180501:9	-	-
			69:06:0180501:4	-	-
194	н14У - н13У	согласовано	69:06:0180501:9	-	-
			69:06:0180501:14	-	-

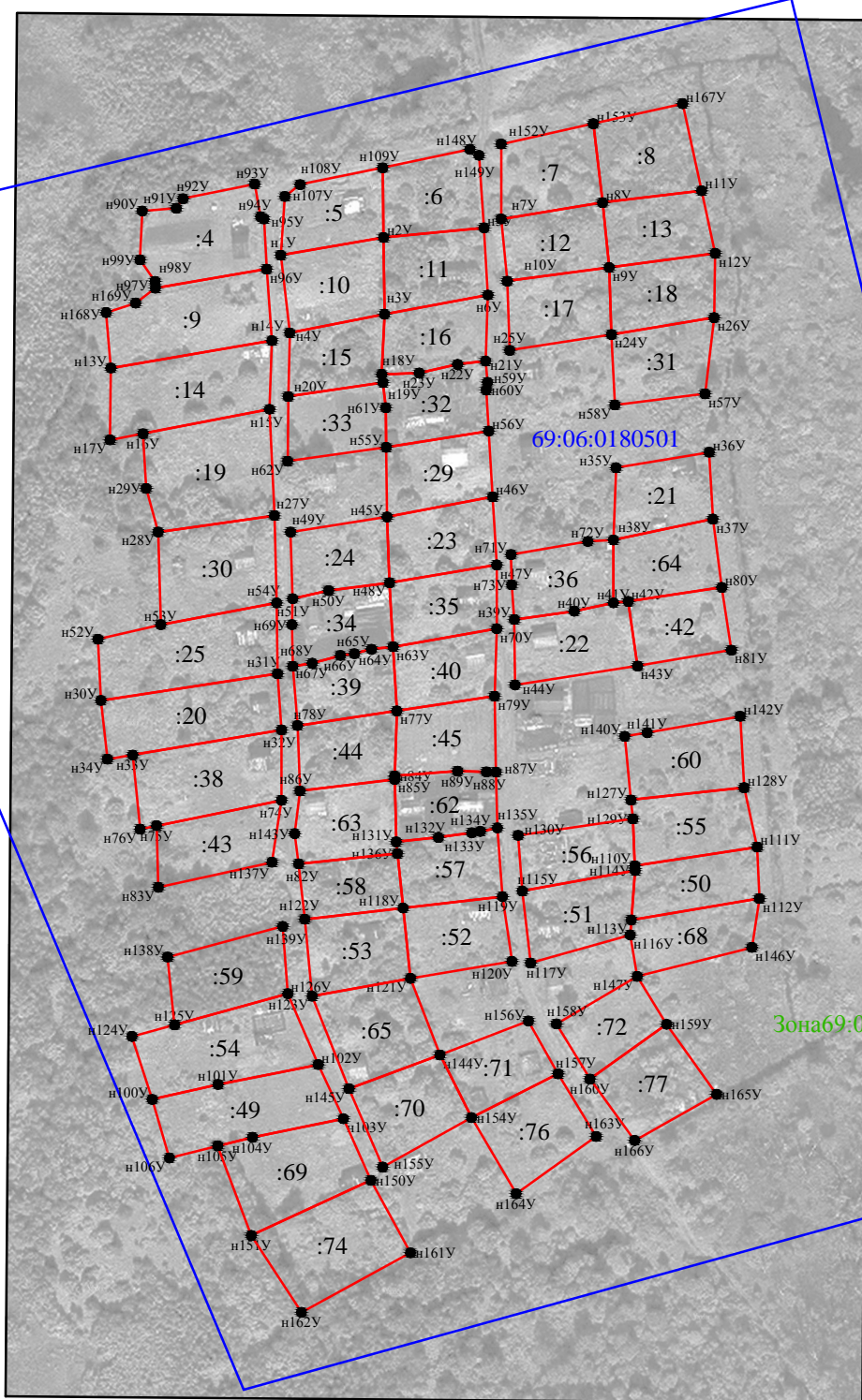
Председатель согласительной комиссии:

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
- 69:060180501 - обозначение кадастрового квартала
- (зеленая) - граница зон с особыми условиями использования