

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0212301

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

Дата подготовки карты-плана территории 14.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

Постановление №1 от 13.07.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05816040750

Контактный телефон: +79109310923

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тверь. ул Прошина.д.54, zem170000@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 003 от 08.07.2016

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №7 от 30.03.2022

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-46630090 от 01.04.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области
2	Ответ на заявление о предоставлении документов государственного фонда данных	№21-61806/22 от 04.04.2022
3	Выписка из каталогов координат	№б/н от 31.01.2019
4	Постановление о предоставлении земель с/т Глубинка	№б/н от 13.07.2022

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

Система координат МСК-69, зона 2

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Комплексные кадастровые работы на территории Тверской области, Вышневолоцкого муниципального района, в границах кадастрового квартала 69:06:0212301 (территория садоводческого товарищества «Глубинка»), выполнялись в рамках муниципального контракта №7 от 30 марта 2022г., заказчиком работ является Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации Вышневолоцкого городского округа (далее - Заказчик), в лице и.о. руководителя Виноградовой Ольги Александровны. 2. Карта-план территории составлен на основе кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:06:0212301. Сведения из ГФД на ст «Глубинка (копии ситуационного плана земельного участка садоводческого товарищества «Глубинка»), направленные заказчиком исполнителю комплексных кадастровых работ исх №736 11.04.2022г. В связи с отсутствием утвержденного Проекта межевания на территорию садоводческого товарищества «Глубинка» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. Работы по внесению в сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) сведений о ранее учтенных объектах недвижимости не осуществлялись. 3. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в кадастровом квартале 69:06:0212301 расположено 23 земельных участка и 9 объектов капитального строительства. В рамках

комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 69:06:0212301. На основании «Перечня земельных участков в кадастровом квартале 69:06:0212301» в кадастровом квартале расположено 22 земельных участка. Земельный участок 69:06:0212301:25 внесен в автоматизированную информационную систему государственного кадастра недвижимости (АИС ГКН) из ранее используемой информационной системы ведения кадастра недвижимости с видом разрешенного использования «Не предоставленный земельный участок, находящийся в государственной собственности», декларированной площадью 39000 кв.м (в вышеуказанном перечне не учтен). Уточнение местоположения границ земельных участков определялось исходя из фактического расположения земельных участков. В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены сведения о местоположении границ и площади 13 (тринадцати) земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Площадь земельных участков уточнена в пределах 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, что соответствует п.3 ч. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Кроме того, по результатам комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 69:06:0212301 установлено местоположение 7 (семи) объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Также обеспечено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 69:06:0212301:8 и 69:06:0212301:13, и в отношении местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 69:06:0212301:143 и 69:06:0210801:289. В результате геодезического обмера указанных земельных участков было выявлено, что их фактическое расположение не соответствует сведениям, которые содержатся в ЕГРН. Площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:13 в результате исправления реестровой ошибки не изменилась. Площадь земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:8 уточнена в пределах 10% от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Местоположение границ 9 (девяти) земельных участков и 2 (двух) объектов капитального строительства не уточнялось в рамках комплексных кадастровых работ, в связи с тем, что сведения ЕГРН о местоположении границ соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требованиям к описанию местоположения границ объектов недвижимости. Земельный участок с кадастровым номером 69:06:0212301:1 не уточнялся в рамках комплексных кадастровых работ, в виду того, что фактически полностью расположен за пределами кадастрового квартала 69:06:0212301. 4. Проведен анализ наложения на земли водного фонда, прибрежные полосы водных объектов и земли лесного фонда. Наложений на земли водного фонда и прибрежные полосы водных объектов не выявлено. Наложений на земли лесного фонда не выявлено. 5. Согласно материалам, представленным Заказчиком: Правила землепользования и застройки Лужниковского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области, утвержденных Решение Совета депутатов Лужниковского сельского поселения от 20.12.2017г. №32, Схема градостроительного зонирования Лужниковского сельского поселения Вышневолоцкого района Тверской области, кадастровый квартал 69:06:0212301 расположен в территориальной зоне 7 СХЗ-2 (зона, предназначенная для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства). Основные виды разрешенного использования в зоне СХЗ-2: Коммунальное обслуживание (3.1), Ведение садоводства (13.2), Ведение дачного хозяйства (13.3). Для видов разрешенного использования Ведение садоводства, Ведение дачного хозяйства установлены предельные параметры - предельный минимальный размер земельных участков - 300 кв.м; предельный максимальный размер земельных участков - 3000 кв.м. 6. По состоянию на 12.07.2022г. сведения об адресах объектов недвижимости, расположенных в пределах кадастрового квартала 69:06:0212301 в федеральную информационную адресную систему (ФИАС) не внесены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0212301:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	367518.9 0	2182170. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	367570.4 0	2182152. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	367583.4 8	2182169. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	367535.1 2	2182185. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	367521.4 2	2182176. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1	–	–	367518.9 0	2182170. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:14

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 7.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 7.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:16 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	–	–	367583.48	2182169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	367598.94	2182190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	367561.64	2182202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	367535.12	2182185.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	367583.48	2182169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1100 кв.м±7.35 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} =$ 7.35				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²		100				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:18 Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6	–	–	367598.9 4	2182190. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	367618.0 7	2182217. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	367588.5 4	2182228. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	367572.2 7	2182209. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	367561.6 4	2182202. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	367598.9	2182190.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	47	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:18

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м±6.9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0212301:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	367618.0 7	2182217. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	367639.8 3	2182243. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	367603.2 5	2182255. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	367588.5 4	2182228. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	367618.0 7	2182217. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0212301:19</u>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
–	–	–	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>69:06:0212301:19</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1101 кв.м±6.77 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.77$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		101			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>69:06:0212301:20</u> Зона № <u>2</u>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	–	–	367639.8 3	2182243. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	367656.8 2	2182266. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	367614.7 2	2182279. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	367603.2 5	2182255. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	367639.8 3	2182243. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

69:06:0212301:20				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

69:06:0212301:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м±6.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 6.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 69:06:0212301:12

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	–	–	367650.2 9	2182443. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	367621.8 4	2182440. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	367608.0 0	2182406. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	367632.0 6	2182396. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	367650.2 9	2182443. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0212301:12**

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

1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, 10 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка, уч 10				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1101 кв.м±6.65 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1101} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.65$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		101				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:17							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	–	–	367629.57	2182325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	367595.89	2182339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	367584.63	2182309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	367615.40	2182297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	367629.57	2182325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:17

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

н19	–	–	367629.57	2182325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	367642.60	2182349.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	367614.05	2182363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	367604.74	2182368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	367595.89	2182339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	367629.57	2182325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:22

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	367656.2 5	2182377. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	367637.3 5	2182385. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	367625.7 5	2182389. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	367622.8 5	2182387. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	367614.0 5	2182363. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	367642.6 0	2182349. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н26	–	–	367656.2 5	2182377. 08	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0212301:21**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0212301:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 кв.м±6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:15 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	–	–	367509.05	2182162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	367516.05	2182179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	367522.09	2182195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	367498.10	2182205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	367494.16	2182206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н35	–	–	367481.7 5	2182168. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	367509.0 5	2182162. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
69:06:0212301:15**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0212301:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, 10 уч, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка, уч 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 кв.м±6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	98

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:11 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	—	—	367498.65	2182134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	367509.05	2182162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	—	—	367481.75	2182168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	—	—	367471.26	2182171.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н38	–	–	367463.30	2182143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	367498.65	2182134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:11

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:10 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	–	–	367498.65	2182134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	367463.30	2182143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	367455.20	2182114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н40	–	–	367489.4 5	2182109. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	367493.9 5	2182122. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	367496.1 0	2182127. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	367498.6 5	2182134. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:10

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:10

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

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 кв.м±6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	–	–	367479.34	2182083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	367489.45	2182109.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н39	–	–	367455.2 0	2182114. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44	–	–	367451.9 7	2182114. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45	–	–	367449.7 7	2182115. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н46	–	–	367441.9 2	2182088. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	367443.6 3	2182088. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	367449.3 6	2182087. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н49	–	–	367467.8 3	2182085. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н43	–	–	367479.34	2182083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:9

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0212301:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 кв.м ± 6.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:25
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69:06:0212301:25(1)	–	–	–	–	–	–	–
н46	–	–	367441.92	2182088.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	367438.09	2182075.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	367439.74	2182058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	367440.49	2182074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н46	–	–	367441.9 2	2182088. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69:06:021 2301:25(2)	–	–	–	–	–	–	–
н62	–	–	367483.9 7	2182060. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н63	–	–	367488.7 8	2182076. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64	–	–	367491.6 4	2182077. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65	–	–	367541.6 5	2182065. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66	–	–	367536.7 0	2182047. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н67	–	–	367518.2 5	2182052. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68	–	–	367516.4 4	2182038. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69	–	–	367530.6 6	2182035. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70	–	–	367722.3 3	2182284. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	367650.2 9	2182443. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	367632.0 6	2182396. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	367608.0 0	2182406. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н16	–	–	367621.8 4	2182440. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	367543.7 2	2182430. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	367449.7 7	2182115. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	367451.9 7	2182114. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	367455.2 0	2182114. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	367463.3 0	2182143. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н37	–	–	367471.2 6	2182171. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н35	–	–	367481.7 5	2182168. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н34	–	–	367494.1 6	2182206. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н33	–	–	367498.1 0	2182205. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н60	–	–	367510.2 1	2182230. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59	–	–	367546.0 0	2182213. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н58	–	–	367535.5 1	2182195. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н32	–	–	367522.09	2182195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	367516.05	2182179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	367509.05	2182162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	367498.65	2182134.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	367496.10	2182127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	367493.95	2182122.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н40	–	–	367489.4 5	2182109. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43	–	–	367479.3 4	2182083. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н57	–	–	367478.1 3	2182078. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н56	–	–	367477.4 8	2182076. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н55	–	–	367473.9 2	2182064. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54	–	–	367469.6 8	2182052. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53	–	–	367456.5 2	2182054. 53	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н52	–	–	367449.44	2182055.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	367454.99	2182053.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	367477.49	2182047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	367483.97	2182060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н28	–	–	367625.75	2182389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	367637.35	2182385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н26	–	–	367656.2 5	2182377. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23	–	–	367642.6 0	2182349. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19	–	–	367629.5 7	2182325. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22	–	–	367615.4 0	2182297. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21	–	–	367584.6 3	2182309. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20	–	–	367595.8 9	2182339. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н25	–	–	367604.7	2182368.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н24	–	–	367614.05	2182363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	367622.85	2182387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	367625.75	2182389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н74	–	–	367516.88	2182163.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	367550.77	2182151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	367551.99	2182126.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н77	–	–	367551.06	2182124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	367550.49	2182123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	367553.59	2182103.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	367544.46	2182070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	367517.05	2182077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	367492.59	2182083.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н83	–	–	367491.4 7	2182085. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	367502.5 7	2182121. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	367502.0 7	2182121. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	367509.4 2	2182142. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	367516.8 8	2182163. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н14	–	–	367614.7 2	2182279. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	367656.8 2	2182266. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	367639.83	2182243.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	367618.07	2182217.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	367598.94	2182190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	367583.48	2182169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	367570.40	2182152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	367518.90	2182170.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н5	–	–	367521.4 2	2182176. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	367535.1 2	2182185. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	367561.6 4	2182202. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	367572.2 7	2182209. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	367588.5 4	2182228. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	367603.2 5	2182255. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	367614.7 2	2182279. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от г.	до г.						
1	2	3	4	5			
(1)	–	–	–	–			
н46	н61	13.49	–	–			
н61	н51	16.80	–	–			
н51	н50	16.02	–	–			
н50	н46	13.73	–	–			
(2)	–	–	–	–			
н62	н63	16.57	–	–			
н63	н64	3.15	–	–			
н64	н65	51.46	–	–			
н65	н66	18.61	–	–			
н66	н67	18.99	–	–			
н67	н68	14.11	–	–			
н68	н69	14.45	–	–			
н69	н70	313.95	–	–			
н70	н15	174.36	–	–			
н15	н18	49.83	–	–			
н18	н17	26.08	–	–			
н17	н16	35.98	–	–			
н16	н71	78.65	–	–			
н71	н45	329.45	–	–			
н45	н44	2.22	–	–			
н44	н39	3.26	–	–			
н39	н38	29.78	–	–			
н38	н37	29.33	–	–			
н37	н35	10.76	–	–			
н35	н34	39.80	–	–			
н34	н33	4.17	–	–			
н33	н60	27.84	–	–			
н60	н59	39.49	–	–			
н59	н58	20.78	–	–			
н58	н32	13.42	–	–			
н32	н31	17.42	–	–			
н31	н30	18.20	–	–			
н30	н36	29.59	–	–			
н36	н42	7.41	–	–			
н42	н41	6.30	–	–			
н41	н40	13.50	–	–			
н40	н43	27.78	–	–			
н43	н57	5.41	–	–			
н57	н56	1.99	–	–			

н56	н55	11.98	–	–
н55	н54	12.75	–	–
н54	н53	13.28	–	–
н53	н52	7.12	–	–
н52	н72	5.85	–	–
н72	н73	23.21	–	–
н73	н62	14.44	–	–
–	–	–	–	–
н28	н27	12.55	–	–
н27	н26	20.50	–	–
н26	н23	30.99	–	–
н23	н19	26.70	–	–
н19	н22	31.77	–	–
н22	н21	33.03	–	–
н21	н20	31.91	–	–
н20	н25	30.09	–	–
н25	н24	10.61	–	–
н24	н29	25.89	–	–
н29	н28	3.75	–	–
–	–	–	–	–
н74	н75	36.00	–	–
н75	н76	25.12	–	–
н76	н77	2.38	–	–
н77	н78	1.44	–	–
н78	н79	19.87	–	–
н79	н80	34.16	–	–
н80	н81	28.21	–	–
н81	н82	25.17	–	–
н82	н83	2.35	–	–
н83	н84	37.62	–	–
н84	н85	0.53	–	–
н85	н86	22.16	–	–
н86	н74	22.83	–	–
–	–	–	–	–
н14	н13	44.10	–	–
н13	н12	28.61	–	–
н12	н8	33.95	–	–
н8	н6	32.90	–	–
н6	н3	25.68	–	–
н3	н2	21.80	–	–
н2	н1	54.49	–	–
н1	н5	7.04	–	–
н5	н4	16.31	–	–
н4	н7	31.54	–	–
н7	н10	12.77	–	–
н10	н9	24.49	–	–
н9	н11	31.27	–	–
н11	н14	26.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
69:06:0212301:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская обл, СНТ Глубинка тер, Российская Федерация, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, тер. СНТ Глубинка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42896 кв.м ± 42.74 кв.м (1) 36.38 кв.м ± 2.39 кв.м (2) 42859.71 кв.м ± 43.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42896 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 42.74$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36.38 * \sqrt{((1 + 7.74^2)/(2 * 7.74))}} = 2.39$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42859.71 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 43.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3896
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н46	–	–	367441.9 2	2182088. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	367440.4 9	2182074. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	367439.7 4	2182058. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	367449.4 4	2182055. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	367456.5 2	2182054. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	367469.6 8	2182052. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	367473.9 2	2182064. 80	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н56	–	–	367477.48	2182076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	367478.13	2182078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	367479.34	2182083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	367467.83	2182085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	367449.36	2182087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	367443.63	2182088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н46	–	–	367441.9 2	2182088. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46	н50	13.73	–	–
н50	н51	16.02	–	–
н51	н52	10.36	–	–
н52	н53	7.12	–	–
н53	н54	13.28	–	–
н54	н55	12.75	–	–
н55	н56	11.98	–	–
н56	н57	1.99	–	–
н57	н43	5.41	–	–
н43	н49	11.74	–	–
н49	н48	18.58	–	–
н48	н47	5.76	–	–
н47	н46	1.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.65$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0212301:13

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	367498.1 0	2182205. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	367522.0 9	2182195. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	–	–	367535.5 1	2182195. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	–	–	367546.0 0	2182213. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	367510.2 1	2182230. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	367498.1 0	2182205. 29	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

69:06:0212301:28(1)	н87	–	–	–	36749 8.84	21820 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:28(1)	н88	–	–	–	36750 7.53	21820 60.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:28(1)	н89	–	–	–	36750 9.87	21820 69.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:28(1)	н90	–	–	–	36750 1.18	21820 71.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:28(1)	н87	–	–	–	36749 8.84	21820 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:06:0212301:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

69:06 :0212 301:2 7(1)	н91	–	–	–	36752 4.53	21821 29.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0212 301:2 7(1)	н92	–	–	–	36752 6.87	21821 35.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0212 301:2 7(1)	н93	–	–	–	36752 3.08	21821 36.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0212 301:2 7(1)	н94	–	–	–	36751 9.43	21821 38.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0212 301:2 7(1)	н95	–	–	–	36751 7.02	21821 32.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0212 301:2 7(1)	н91	–	–	–	36752 4.53	21821 29.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0212301:32(1)	н96	–	–	–	367512.90	2182119.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:32(1)	н97	–	–	–	367521.46	2182116.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:32(1)	н98	–	–	–	367524.25	2182125.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:32(1)	н99	–	–	–	367515.69	2182128.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:32(1)	н96	–	–	–	367512.90	2182119.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0212301:26(1)	н100	–	–	–	367614.41	2182319.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:26(1)	н101	–	–	–	367616.42	2182325.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:26(1)	н102	–	–	–	367609.07	2182327.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:26(1)	н103	–	–	–	367607.05	2182322.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:26(1)	н100	–	–	–	367614.41	2182319.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0212301:31(1)	н104	–	–	–	36753 6.19	21822 16.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:31(1)	н105	–	–	–	36753 3.58	21822 10.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:31(1)	н106	–	–	–	36753 8.07	21822 08.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:31(1)	н107	–	–	–	36754 0.68	21822 14.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:31(1)	н104	–	–	–	36753 6.19	21822 16.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0212301:29(1)	н108	–	–	–	367628.97	2182402.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:29(1)	н109	–	–	–	367630.00	2182406.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:29(1)	н110	–	–	–	367623.56	2182408.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:29(1)	н111	–	–	–	367622.51	2182404.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:29(1)	н108	–	–	–	367628.97	2182402.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0212301:30(1)	н112	–	–	–	36747 3.92	21820 64.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:30(1)	н113	–	–	–	36747 7.48	21820 76.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:30(1)	н114	–	–	–	36747 1.48	21820 78.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:30(1)	н115	–	–	–	36746 8.30	21820 66.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0212301:30(1)	н112	–	–	–	36747 3.92	21820 64.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06 :0210 801:2 89(1)	н116	–	–	–	36748 1.05	21820 35.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0210 801:2 89(1)	н117	–	–	–	36748 2.03	21820 42.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0210 801:2 89(1)	н118	–	–	–	36749 2.55	21820 40.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0210 801:2 89(1)	н119	–	–	–	36749 1.59	21820 34.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0210 801:2 89(1)	н116	–	–	–	36748 1.05	21820 35.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:06:0210801:289

—

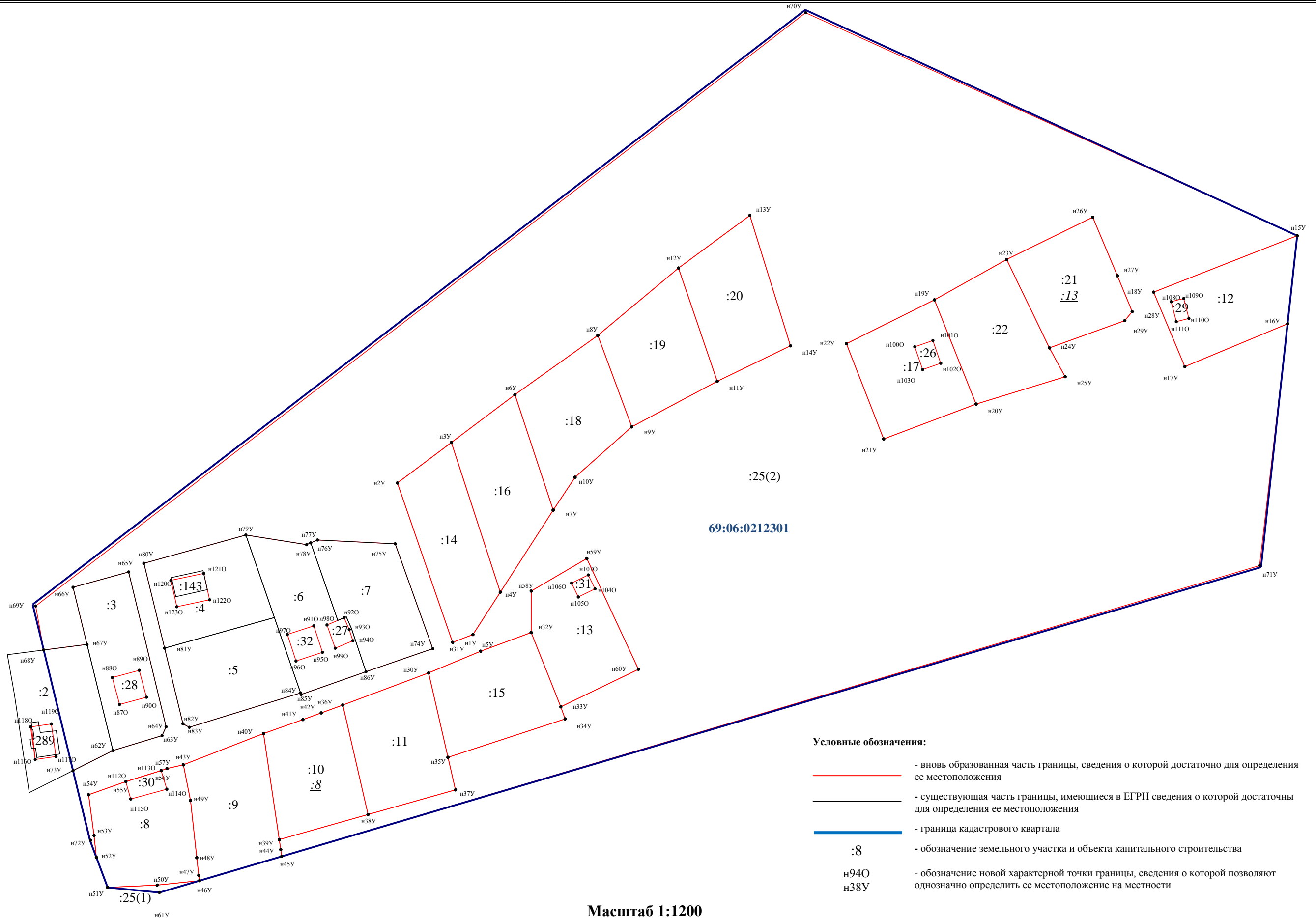
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 69:06:0210801:143
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69:06:0210801:143(1)	n120	—	—	—	36753 8.96	21820 79.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0210801:143(1)	n121	—	—	—	36754 1.18	21820 89.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06:0210801:143(1)	n122	—	—	—	36753 2.67	21820 91.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
69:06 :0210 801:1 43(1)	н123	–	–	–	36753 0.43	21820 81.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69:06 :0210 801:1 43(1)	н120	–	–	–	36753 8.96	21820 79.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 69:06:0210801:143										
–										

Схема границ земельных участков



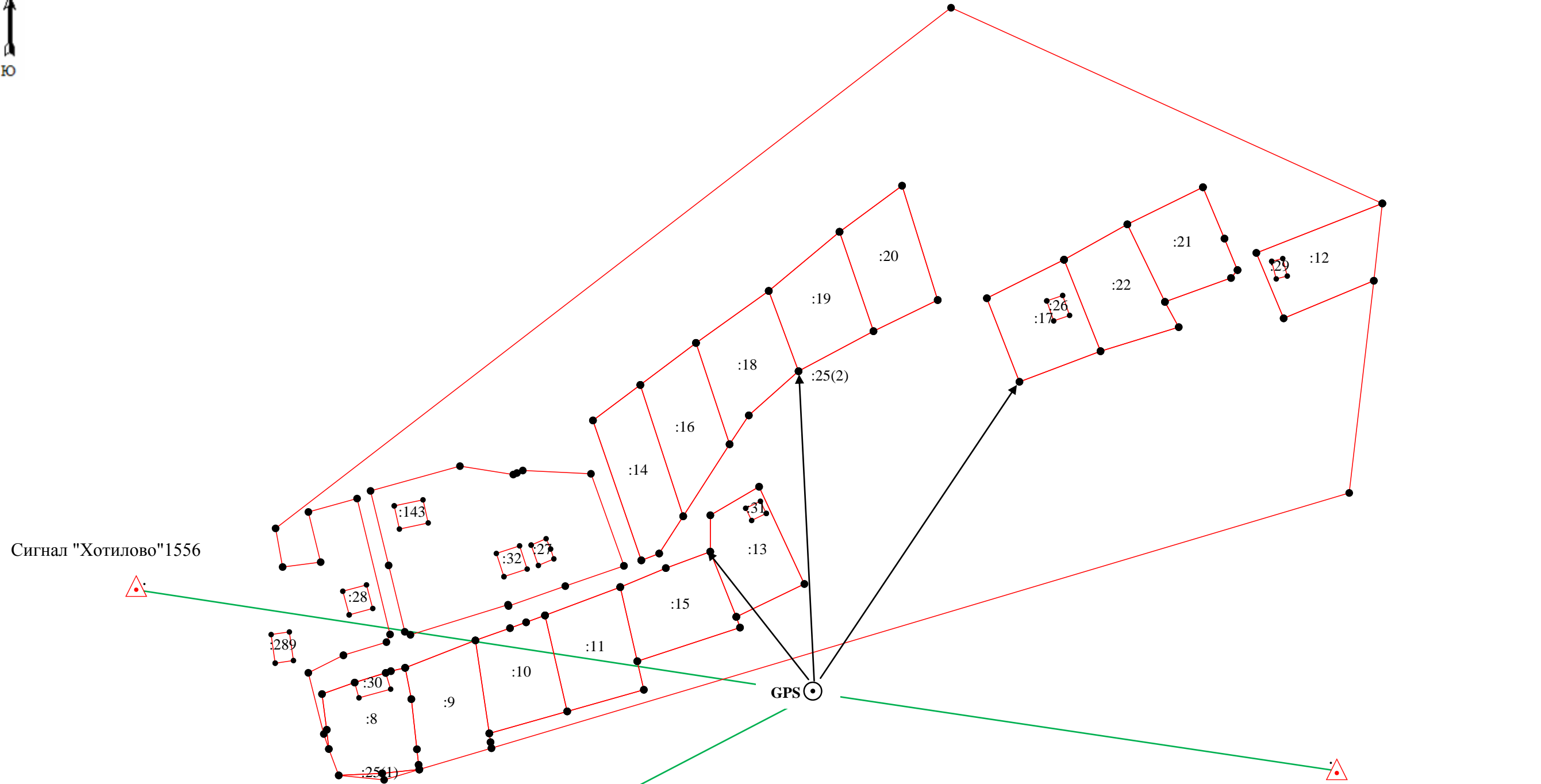
69:06:0212301

Условные обозначения:







- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- - граница кадастрового квартала
- :8** - обозначение земельного участка и объекта капитального строительства
- н94У
н38У - обозначение новой характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности

Масштаб 1:1200

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - пункт государственной геодезической сети
-  - пункт съемочного обоснования, созданный при проведении кадастровых работ
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на определяемую точку

Сигнал "Хотилово" 1556

Сигнал "Сырково" №1278

Сигнал "Каблуково" №1202



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)**

Свободный пер., д. 2, г. Тверь. 170100

Тел./факс: (4822) 32-08-61

e-mail: 69_upr@rosreestr.ru

29.01.2019 № 13-14/04506-19

На № _____

Харьюку А.Ю.

ул. Прошина, д. 54,
г. Тверь

Ответ на заявление

Управление Росреестра по Тверской области на Ваше заявление от 16.01.2019 № ЭП-51 предоставляет выписку из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор.

Приложение: выписка на 1 л.

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Е.Н. Воробьева

Голубева Наталья Альбертовна
(4822) 78-25-56

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области

ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область
в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор;
выдана Харюку А.Ю.

Система координат МСК-69

№ п/п	Номер, название пункта	Тип знака, высота знака, класс, тип центра	Координаты, (м)	
			x y	x y
1	2	3	4	5
1	1289 Костково	пир. 6.2 м., 3 кл., центр 2оп	313 455.84 2 191 130.26	-
2	1277 Бакунино	пир. 6.1 м., 2 кл., центр 2оп	308 362.22 2 187 260.06	309 609.63 1 369 535.15 вост. перекр.
3	1278 Сырково	пир. 6.0 м., 3 кл., центр 2	308 468.59 2 191 525.53	-


Выписку произвел

 25.01.2019
(подпись, дата)

И.о. главного специалиста-эксперта
отдела землеустройства
и мониторинга земель

Голубева Н.А.
(должность, Ф.И.О.)

Проверил

 25.01.2019
(подпись, дата)

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Воробьева Е.Н.
(должность, Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)**

Свободный пер., д. 2, г. Тверь, 170100

Тел./факс: (4822) 32-08-61

e-mail: 69_upr@rosreestr.ru

19.01.2019 № *13-11/04506-19*

На № _____

Харюку А.Ю.

ул. Прошина, д. 54,
г. Тверь

Ответ на заявление

Управление Росреестра по Тверской области на Ваше заявление от 16.01.2019 № ЭП-50 предоставляет выписку из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор.

Приложение: выписка на 1 л.

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Е.Н. Воробьева

Голубева Наталья Альбертовна
(4822) 78-25-56

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области

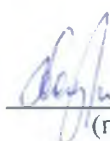
ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область
в МСК-69, 2000 г., 1, 2 зоны, с использованием ИАС Госгеонадзор;
выдана Харюку А.Ю.

Система координат МСК-69

№ п/п	Номер, название пункта	Тип знака, высота знака, класс, тип центра	Координаты, (м)	
			х у 4	х у 5
1	1556 Хотилово	пир. 6.4 м., 2 кл., центр 37	389 680.87 1 344 495.10 вост.перекр.	389 453.46 2 165 775.83
2	776 Куженкино	сигн. 18.6 м., 3 кл., центр 53	392 915.01 1 337 767.75	392 982.21 2 159 198.30 запад. перекр.
3	1686 Беленец	пир. 6.5 м., 3 кл., центр 58	432 743.41 1 356 288.65 вост.перекр.	431 948.38 2 179 467.11

Выписку произвел

 25.01.2019
(подпись, дата)

И.о. главного специалиста-эксперта
отдела землеустройства
и мониторинга земель
Голубева Н.А.

(должность, Ф.И.О.)

Проверил

 25.01.2019
(подпись, дата)

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель
Воробьева Е.Н.

(должность, Ф.И.О.)



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)**

Свободный пер., д. 2, г. Тверь, 170100

Тел./факс: (4822) 32-08-61

e-mail: 69_upr@rosreestr.ru

31.01.2019 № 13-11/05094-19

На № _____

Харюку А.Ю.

ул. Прошина, д. 54,
г. Тверь

Ответ на заявление

Управление Росреестра по Тверской области на Ваше заявление от 18.01.2019 № ЭП-70 предоставляет выписку из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область в МСК-69, 2000 г., 2 зона, с использованием ИАС Госгеонадзор.

Приложение: выписка на 1 л.

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель

Е.Н. Воробьева

Голубева Наталья Альбертовна
(4822) 78-25-56

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области

ВЫПИСКА

из каталога координат и высот геодезических пунктов на Тверскую область
в МСК-69, 2000 г., 2 зона, с использованием ИАС Госгеонадзор;
выдана Харюку А.Ю.

Система координат МСК-69

№ п/п	Номер, название пункта	Тип знака, высота знака, класс, тип центра	Координаты, (м)	
			х	у
1	2	3	4	
1	1208 Черкаскы	пир. 7.0 м., 3 кл., центр 46	291 132.26	2 270 532.47
2	1202 Каблуково	пир. 6.5 м., 2 кл., центр 1	288 398.82	2 294 965.47
3	1178 Кривцово	пир. 6.2 м., 2 кл., центр 46	285 015.18	2 272 784.26

Выписку произвел

 28.01.2019
(подпись, дата)

И.о. главного специалиста-эксперта
отдела землеустройства
и мониторинга земель
Голубева Н.А.
(должность, Ф.И.О.)

Проверил

 28.01.2019
(подпись, дата)

Начальник отдела землеустройства
и мониторинга земель
Воробьева Е.Н.
(должность, Ф.И.О.)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Тверской области
(Управление Росреестра по Тверской области)

Свободный пер. д. 2, г. Тверь, 170100
Тел. факс (4822) 32 08-61

№ 92/2022 от 31.03.2022

Антоновой С.В.

kuivvy@mail.ru

Ответ на заявление

Вышневолоцкий межмуниципальный отдел Управления Росреестра по Тверской области (далее – Отдел) на Ваше заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД) от 31.03.2022 № 92/2022, предоставляет.

Копию плана земельного участка Садоводческого товарищества «Глубинка».

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Начальник Вышневолоцкого
межмуниципального отдела

М.А. Кириллова

Российская Федерация
Тверская область
Угличский район

Зачинательное дело

О предоставлении земельного участка
благотворительному учреждению общественного питания
для заводского товарищества "Исток"
и служебных помещений

запаса "Щердино"

от "Глубинка"

С.И. Туркина
ст. 29

С.И. Туркина

ВЫКОПИРОВКА

с плана земель совхоза „Якобовск“ испрашиваемого земельного участка садоводческого товарищества „Бережок“ служащих Вышневолоцкого треста питания.

м 1:10 000



Вышневолоцкое
водохранилище

Согласовано

Председатель
комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам

ВЫКОПИРОВКА

с плана земель совхоза „Якобовский“ с указанием испрашиваемого земельного участка для организации садоводческого товарищества „Берега“ ^{г.с.} и служащих Вышневолоцкого треста общественного питания.

м 1:10 000



г.л.ф.

Согласовано:

Председатель
комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам

Л. А. Есеев





Внешнее водоснабжение

Согласовано :

Председатель
комитета по земельной реформе
и земельным ресурсам



Л. А. Георгова

Председатель
комитета по охране природы



В. С. Егоров

Председатель
исполкома жилищно-коммунального хозяйства

Новикова

Директор
областного земельного управления



В. Е. Полтинский

г. Ставрополь, 6.12.1991 г.

ВЫКОПИРОВКА

с плана земель совхоза "Урожайный"
с указанием территории земельного
участка для организации садоводческого
товарищества рабочих и служащих
Вышневолоцкого треста общественного питания.

масштаб 1:4000



использовать в садоводческом товариществе



ПЛАН

ЗЕМЕЛЬНОГО ЧАСТКА

МАСШТАБ 1:1000

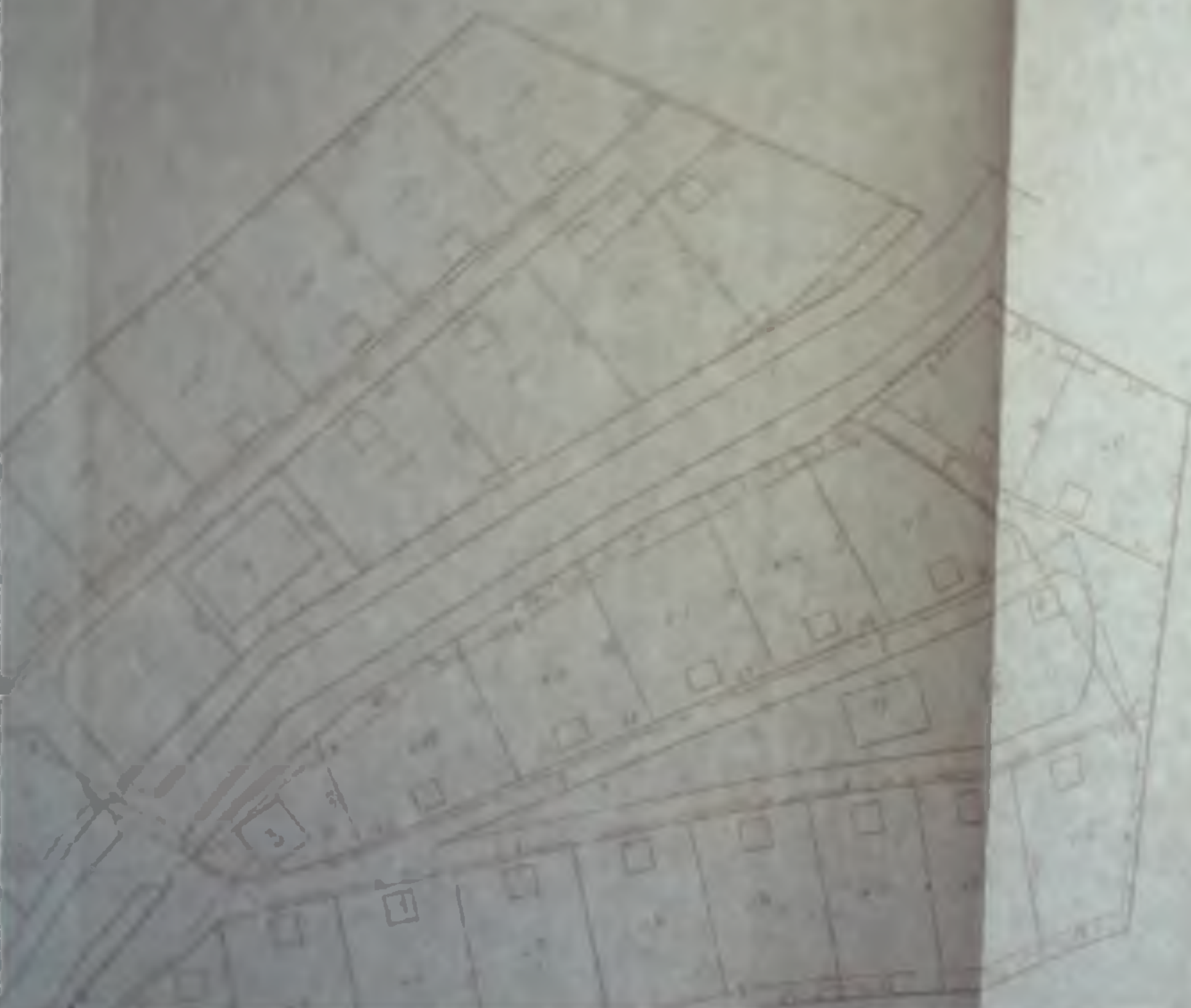
Составлен к плану
земельного участка



ПЛАН

ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

МАСШТАБ 1:1000



УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМПЕТЕНТНОГО
КОМИТЕТА ПО ЗЕМЕЛЬНОЙ РЕФОРМЕ
И ЗЕМЕЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

г.л. АРХИТЕКТОР
РАЙОНА

г.л. ВРИХ СЭС

НАЧАЛЬНИК СВПУ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОП

ЕГОЮ

ИЗДАНИЕ

СЕРИЯ

КОПИЯ

ВУРОВ

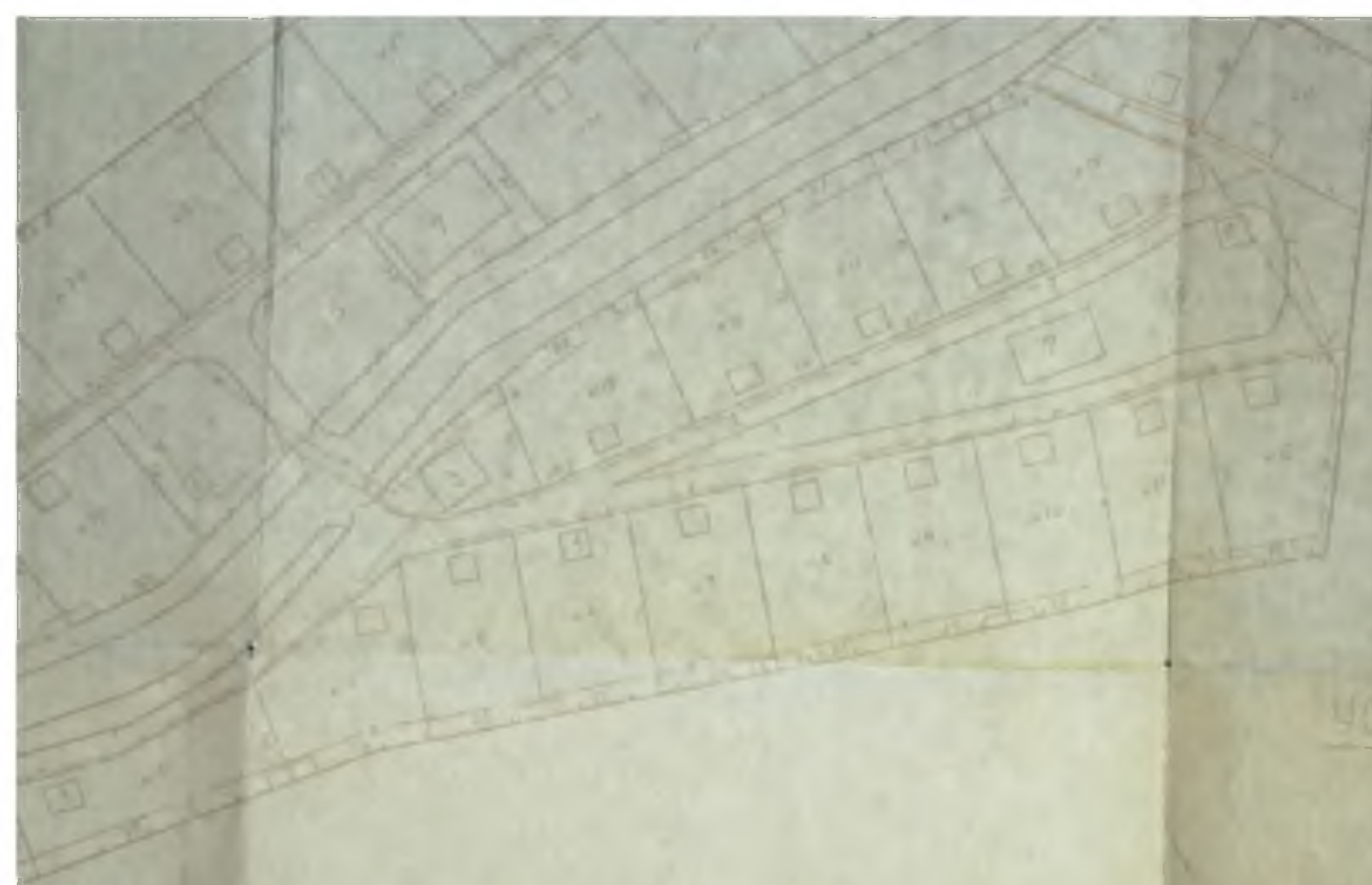
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Строительство садовых дорожек принимать в соответствии с генеральным планом садового участка.
2. До начала строительства садовых дорожек и освоения участков выполнить следующие работы:
 - а) устройство подвездных путей, выкопка всех и кустовых ямок, ограждение территории, устройство дождевой канализации мощностью на 100 м³, устройство связи с электросетью, устройство электроосвещения, приобретение необходимых материалов.
3. Предусмотреть устройство телекоммуникаций.



ЭКСПЛ

№	НАИ
1	САД



ДРОУ СЭС :
 НАЧЕЛЬНИК СЛУЖБЫ
 ПРЕДСЕДИТЕЛЬ КОП.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — ВОДОПРОВОД
- — — — — ЗА КАБЕЛЬ
- — — — — ВЕНЧАНИЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ СТРОЕНИЙ

26	НАЧЕЛЬНИК СЛУЖБЫ	К/В
1	УСЛУЖИВА ДОНУК	38

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

26	НАЧЕЛЬНИК СЛУЖБЫ	К/В
----	------------------	-----

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- — — — —
- — — — —
- — — — —

УСЛОВИЯ ПРОЕКТА

ПРОЕКТИРОВАЛ КОЛЛЕКТИВ

ПЛАНИРОВАНИЕ СТРОЕНИЙ

