

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г 69:39:0120119

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области №3 от 24.01.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.05.2024

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 6908002050, ОГРН: 1026901600241

основной государственный регистрационный номер: 1026901600241

идентификационный номер налогоплательщика: 6908002050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью "Гео Стандарт", Российская Федерация, 180004, Псковская область, Псков г, Иркутский пер, 2 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Горин Константин Павлович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07056791173

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 011, 02.04.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(8112) 73-90-11

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, Иркутский пер., д.2, офис 10, Geo_Standart@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>18.01.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>13.02.2024</u>	<u>317</u>	<u>Ответ Управления земельно-имущественных отношений и жилищной политики Администрации Вышневолоцкого городского округа</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>07.02.2024</u>	<u>170-2095/2023-В</u>	<u>Ответ ППК «Роскадастр»</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>111/5155</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения Муниципального контракта № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области от 24.01.2024 г. в отношении кадастрового квартала 69:39:0120119. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫШНЕВОЛОЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО СТАНДАРТ".
2. Извещение правообладателей уточняемых земельных участков было проведено в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О кадастровой деятельности" посредством отправки извещений на почтовые адреса правообладателей.
3. Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 6

(шесть).

4. Содержится в карта плане территории сведения о 2 (двух) объектах недвижимости, из них:
5. - уточнено местоположение 1 (одного) объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120119:5;
6. - границы 3 (трех) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120119:1, 69:39:0120119:2, 69:39:0120119:4 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;
7. - сведения об 1 (одном) объекте капитального строительства с кадастровым номером: 69:39:0120119:7 содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;
8. - 1 (один) земельный участок с кадастровым номером 69:39:0120119:3 подлежит снятию с кадастрового учета;
9. - сведения об 1 (одном) объекте капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120438:235 включены в карта-план, однако этот объект капитального строительства отсутствует в кадастровом плане территории.
10. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны на основании действующих "Правил землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)", утвержденных Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).
11. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.
12. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Гориним Константином Павловичем (квалификационный аттестат № 60-15-0160 от 13.02.2015 г.) включенным в реестр членов Ассоциации "Гильдия кадастровых инженеров" 02.04.2019 г. № 011. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 33315. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 070-567-911-73.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13.03.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака	центра	марки центра

						пункта	пункта	пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Васильево, пир	МСК-69, зона 2	349704.87	2208601.41	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Заречье, пир	МСК-69, зона 2	387355.91	2181667.06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пролетарский, пир	МСК-69, зона 2	375354.60	2191497.81	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Леонтьево, сигн	МСК-69, зона 2	381194.85	2189220.76	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90 - аппаратура геодезическая спутниковая	3392705	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/10-01-2024/306720525 от 10.01.2024 г., до 09.01.2025 г.
2	PrinCe i50 - аппаратура геодезическая спутниковая	3415836	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/15-03-2024/324475975 от 15.03.2024 г., до 14.03.2025 г.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120119:5

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	37381 6.23	21947 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	37381 5.51	21948 07.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	–	37380 5.19	21948 07.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	–	37380	21947	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				5.68	98.88		геодезических измерений (определений)	0
н50	–	–	–	37380 8.24	21947 99.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н60	–	–	–	37380 8.47	21947 95.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н10	–	–	–	37381 6.23	21947 95.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120119:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120119:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Вагжанова ул, 67 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица Вагжанова, дом 67
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120119:5. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120119:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	---------------	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120119:5

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120119:5. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120119:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
----	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120438:235

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	–	–	–	37382 9.01	21948 81.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н80	–	–	–	37382 8.06	21949 16.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н90	–	–	–	37380 3.01	21949 15.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н100	–	–	–	37380 2.97	21949 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н110	–	–	–	37379 1.21	21949 17.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н120	–	–	–	37379 1.24	21949 15.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н130	–	–	–	37376	21949	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

				6.03	15.15		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н140	–	–	–	37376 6.66	21948 98.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н150	–	–	–	37377 5.69	21948 98.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н160	–	–	–	37377 5.74	21949 04.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н170	–	–	–	37378 9.13	21949 05.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н180	–	–	–	37378 9.29	21948 97.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н190	–	–	–	37380 5.55	21948 98.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н200	–	–	–	37380 5.39	21949 05.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н210	–	–	–	37381 8.82	21949 05.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н220	–	–	–	37381 9.48	21948 81.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

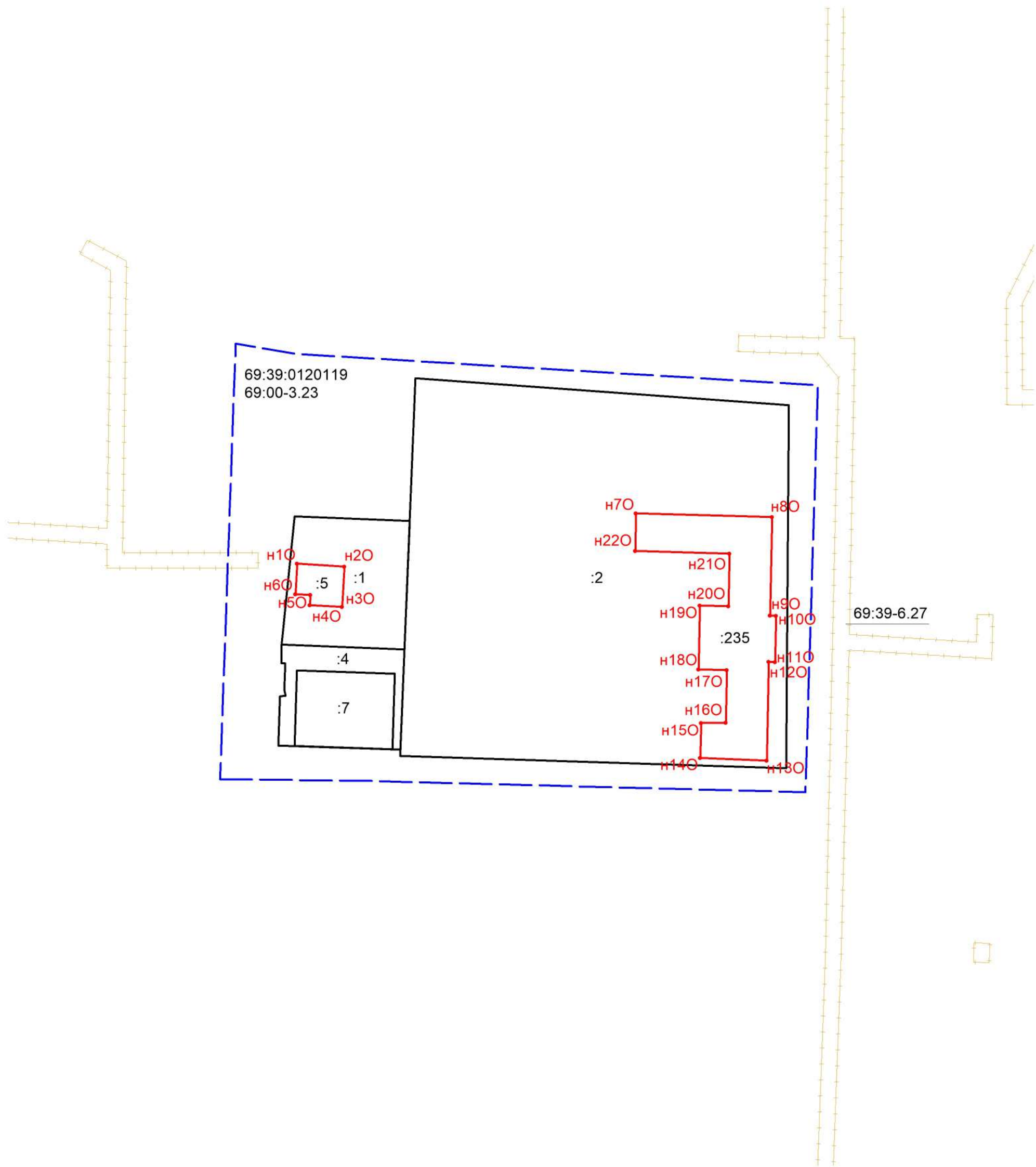
							(определений)	
н70	–	–	–	37382 9.01	21948 81.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120438:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120119:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, Казанский пр-кт, 98-100 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, дом 98-100
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120438:235. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120119:2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое

		<p>местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>
<p>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>69:39:0120438:235</u></p>		
<p>1.</p>	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120438:235. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120119:2.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.</p>	

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

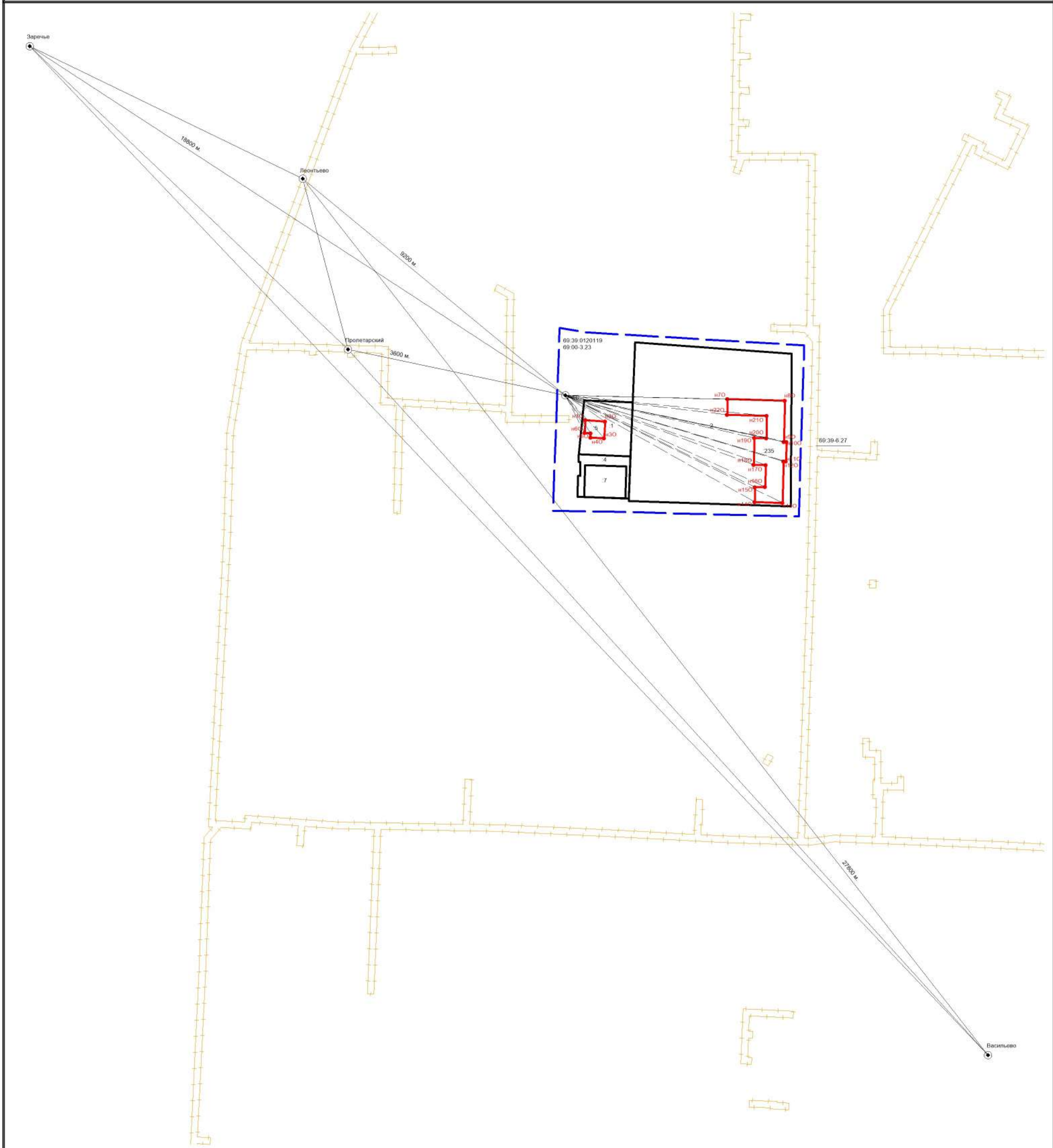


Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 69:39:0120119
- :6 обозначение объекта капитального строительства
- :1 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120119 обозначение кадастрового квартала
- n1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.23 - Муниципальное образование Тверской области городской округ город Вышний Волочек
- 69:39-6.27 - Подземный газопровод низкого давления ул. Б. Садовая, ... ул. Парижской Коммуны, газопровод к торговому павильону на территории колхозного рынка в г. Вышний Волочек Тверской области

Масштаб 1:1000

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ



Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 69:39:0120119
- 6 обозначение объекта капитального строительства
- 1 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120119 обозначение кадастрового квартала
- n1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 1 обозначение существующей точки границы земельного участка
- 69:00-3.23 - Муниципальное образование Тверской области городской округ Вышний Волочек
- 69:39-6.27 - Подземный газопровод низкого давления ул. Б. Садовая, ... ул. Парижской Коммуны, газопровод к торговому павильону на территории колхозного рынка в г. Вышний Волочек Тверской области
- пункт Государственной геодезической сети
- направление геодезических построений при определении координат характерных точек

ПРИЛОЖЕНИЯ

Кадастровый план территории

Реквизиты кадастрового плана территории

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	18.01.2024
Регистрационный номер	****-***/****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	19.01.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	19.01.2024

Кадастровые кварталы

Наименование	Значение
Номер кадастрового квартала	69:39:0120119
Площадь кадастрового квартала	1.58
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120119:1
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для индивидуального жилищного строительства
Значение в кв. метрах	782
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000007400
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, Вагжанова
Дом	д, 67
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, ул Вагжанова, д 67
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	629783.7
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120119:2
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для общественно-деловых целей
Значение в кв. метрах	9126
Погрешность	33
Тип адреса	01, Установленный
Код ФИАС	28986744-86d6-4b17-81e0-fd4bc339d790
ОКАТО	28414000000
ОКТМО	28714000001
Почтовый индекс	171158
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	пр-кт, Казанский
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Российская Федерация, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, проспект Казанский, земельный участок 98-100
Кадастровая стоимость	15621339.24

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЫШНЕВОЛОЦКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**УПРАВЛЕНИЕ
ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ И ЖИЛИЩНОЙ
ПОЛИТИКИ**

Казанский пр-т, д. 29,
г. Вышний Волочек,
Тверская область, 171163
Тел. 848233 5-32-35

e-mail: uzio@v-volok.ru

ИНН 6908002050 КПП 690801001

на № 13.02.2024 № 314
от _____

Директору
ООО «Гео Стандарт»
Горину К.П.

geo_standart@mail.ru

На Ваш запрос сведений от 03.02.2024 (вх. № 347 от 02.02.2024) в целях исполнения муниципального контракта № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Вышневолоцкого городского округа Тверской области от 24.01.2024, направляем имеющиеся в Администрации Вышневолоцкого городского округа сведения.

Приложение: в электронном виде.

Руководитель Управления
земельно-имущественных отношений
и жилищной политики администрации
Вышневолоцкого городского округа



В.А. Спиридонова



ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ

«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078
тел. (495) 587-80-80

e-mail: ros@kadastr.ru, <http://www.ros.kadastr.ru>

ОГРН 1227700700633

ИНН/КПП 7708410783/770801001

Директору
ООО «ГЕО СТАНДАРТ»

Горину К.П.

geo_standart@mail.ru

07.02.2024 № 170-2095/2023-В

На № _____ от _____

О предоставлении материалов на основании
заявления от 26.01.2024 № 170-2095/2024

Уважаемый Константин Павлович!

ППК «Роскадастр» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-2095/2024 от 26.01.2024), предоставляет ЦОФП масштаба 1:2 000 (2) в формате (*.tif) согласно перечню.

Указанные материалы размещены по адресу:
<https://portal.fppd.cgkipd.ru/content/ffpddownload/~YisP8>
Пароль: 4d0svej

Обращаем внимание, что скачивание материалов будет доступно в течение 10 рабочих дней с даты направления настоящего письма.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу:
<https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

Приложения:

- 1) Пространственные данные и материалы в электронном виде;
- 2) Акт приема-передачи пространственных данных и материалов в электронном виде.

Ответственный за размещение материалов на сетевом ресурсе: Останин Андрей Константинович тел: 8 (495) 456 93 90.

И.о. начальника отдела предоставления
пространственных данных Управления
ведения ФФПД и предоставления
пространственных данных

А.К. Останин

Казакова Валерия Сергеевна
8 (495) 456-91-27

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

ВЫПИСКА

о пунктах государственной геодезической сети

от 26.04.2022 г.

№ 111/5155

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 31.03.2022 г. № 170-7622/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 26.04.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах государственной геодезической сети:

Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	О3623238	Васильево, пир., 6 м, Центр 2 (7636)	2	349 704,87	2 208 601,41	—
2	О3623316	Заречье, пир., 6,6 м, Центр 2 оп (15637)	3	387 355,91	2 181 667,06	—
3	О3623349	Пролетарский, пир., 6 м, Центр 2 оп (6214)	3	375 354,60	2 191 497,81	—
4	О3623221	Леонтьево, сигн., Центр 2 оп (13757)	2	381 194,85	2 189 220,76	—



Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД:

Е.В. Надеждин
(инициалы, фамилия)