

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Тверская обл, Вышний Волочек г 69:39:0120117

(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"

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>17.01.2024</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 69:39:0120117. 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: 10 (десять).
4. Содержится в карта плане территории сведения о 9 (девяти) объектах недвижимости, из них:
5. - уточнены границы и площади 2 (двух) земельных участков с кадастровыми номерами:

69:39:0120117:2, 69:39:0120117:1;

6. - уточнено местоположение 3 (трех) объектов капитального строительства: 69:39:0120117:7, 69:39:0120117:9, 69:39:0120117:8;
7. - границы 3 (трех) земельных участков с кадастровыми номерами: 69:39:0120117:3, 69:39:0120117:4, 69:39:0120117:6 установлены, сведения о них содержатся в Едином государственном реестре прав;
8. - сведения об 1 (одном) объекте капитального строительства с кадастровым номером: 69:39:0120117:221 содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;
9. - земельный участок с кадастровым номером 69:39:0120115:5 подлежит снятию с кадастрового учета;
10. - сведения об 1 (одном) земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:7 включены в карта-план, однако этот земельный участок отсутствует в кадастровом плане территории;
11. - сведения о 3 (трех) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 69:39:0120115:11, 69:39:0120312:138, 69:39:0120312:137 включены в карта-план, однако эти объекты капитального строительства отсутствуют в кадастровом плане территории.
12. 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/>).
13. 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.
14. 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	Система координат пункта геодезической	Координаты пункта, м	Дата обследования
					13.03.2024
					Сведения о состоянии

		тип знака	ской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:7

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	37424 9.53	21946 91.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2У	–	–	37423 6.96	21948 13.64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н3У	–	–	37416 6.26	21948 13.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4У	–	–	37413 5.44	21948 12.51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	374135 .29	2194791. 97	37413 5.29	21947 91.97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

)		
2	374137 .48	2194710. 81	37413 7.48	21947 10.81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
3	374137 .92	2194690. 82	37413 7.92	21946 90.82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4	374147 .91	2194691. 03	37414 7.91	21946 91.03	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1У	–	–	37424 9.53	21946 91.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	122.81	–	–
н2У	н3У	70.70	–	–
н3У	н4У	30.83	–	–
н4У	1	20.54	–	–
1	2	81.19	–	–
2	3	19.99	–	–
3	4	9.99	–	–
4	н1У	101.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

69:39:0120115:7		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 65 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, земельный участок 65
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13040 кв.м ± 39.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{13040} = 39.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13044
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0120115:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:7. В отношении уточняемого земельного

		<p>участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 4 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 13040 кв.м. Данное расхождение не превышает 10%.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Под непредоставленный земельный участок, находящийся в государственной собственности» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:39:0120115:7

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120115:7. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 4 кв.м. меньше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 13040 кв.м. Данное расхождение не превышает 10%.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Под непредоставленный земельный участок, находящийся в государственной собственности» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:2

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	37403 8.09	21946 62.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	37404 1.07	21946 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7У	–	–	37403 9.53	21947 18.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	37403 8.41	21947 32.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	37403 7.32	21947 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н10У	–	–	37403 4.12	21947 37.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	37402 9.97	21947 38.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	37402 1.05	21947 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	37401 2.54	21947 32.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14У	–	–	37401 2.02	21947 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	37401 3.38	21946 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	37401 7.55	21946 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	37403 8.09	21946 62.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

69:39:0120117:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	4.00	–	–
н6У	н7У	53.17	–	–
н7У	н8У	13.81	–	–
н8У	н9У	2.25	–	–
н9У	н10У	4.35	–	–
н10У	н11У	4.31	–	–
н11У	н12У	8.93	–	–
н12У	н13У	9.92	–	–
н13У	н14У	12.50	–	–
н14У	н15У	49.37	–	–
н15У	н16У	9.28	–	–
н16У	н5У	20.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 71 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, земельный участок 71
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1996 кв.м \pm 15.64 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1996} = 15.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1996
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0120117:9 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:2. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1996 кв.м.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого фонда» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ</p>

Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденны Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:39:0120117:2

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:2. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка равна сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 1996 кв.м.
- Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания жилого фонда» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утвержденны Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (<http://fgistp.economy.gov.ru/>).

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:1

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	37400 6.87	21946 47.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н18У	–	–	37400 6.37	21946 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	37400 5.45	21947 11.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	37399 9.44	21947 17.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	37397 6.90	21947 16.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	–	–	37396 5.22	21947 16.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	37395 3.55	21947 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24У	–	–	37394 2.57	21947 50.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	37387 9.82	21947 47.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н26У	–	–	37388 3.36	21946 46.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	37400 6.87	21946 47.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	22.95	–	–
н18У	н19У	40.92	–	–
н19У	н20У	8.34	–	–
н20У	н21У	22.55	–	–
н21У	н22У	11.68	–	–
н22У	н23У	16.84	–	–
н23У	н24У	24.24	–	–
н24У	н25У	62.83	–	–
н25У	н26У	101.17	–	–
н26У	н17У	123.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 69 уч, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9

		Января, земельный участок 69
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10961 кв.м \pm 36.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10961} = 36.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:39:0120117:8 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:1. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 10961 кв.м. Данное расхождение не

		<p>превышает 10%.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания муниципального жилого фонда» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

69:39:0120117:1

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение и площадь земельного участка с кадастровым номером 69:39:0120117:1. В отношении уточняемого земельного участка были произведены геодезические работы по определению координат границ земельного участка по его фактическому пользованию. Площадь уточняемого земельного участка на 3 кв.м. больше площади, чем по сведениям из Единого государственного реестра недвижимости и составила 10961 кв.м. Данное расхождение не превышает 10%.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры в территориальной зоне МД (зона застройки многоэтажными жилыми домами), соответствующие виду разрешенного использования земельных участков «Для обслуживания муниципального жилого фонда» не установлены. Действующие "Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Вышневолоцкий городской округ Тверской области (применительно к территории города Вышний Волочек)" утверждены Решением Думы Вышневолоцкого городского округа от 30.12.2020 г. № 249. Данные документы опубликованы на сайте ФГИС ТП (http://fgistp.economy.gov.ru/).</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120115:11

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		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	–	–	–	37420 5.83	21947 04.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2О	–	–	–	37420 5.82	21947 06.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3О	–	–	–	37420 9.59	21947 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4О	–	–	–	37420 9.62	21947 14.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	–	–	–	37421 6.78	21947 14.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60	–	–	–	37421 6.80	21947 18.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	–	37421 8.58	21947 18.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	37421 7.91	21947 57.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	37421 6.30	21947 57.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	–	37421 5.48	21947 88.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	37421 3.50	21947 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	37421 3.48	21947 92.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	–	37420 6.05	21947 92.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	–	37420 6.01	21947 99.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	–	37420 2.20	21947 99.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н160	–	–	–	37420 2.19	21948 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н170	–	–	–	37417 0.93	21948 00.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н180	–	–	–	37417 1.22	21947 87.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н190	–	–	–	37420 3.76	21947 88.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н200	–	–	–	37420 5.61	21947 17.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н210	–	–	–	37415 8.92	21947 16.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н220	–	–	–	37415 9.18	21947 03.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н10	–	–	–	37420 5.83	21947 04.78	–	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 69:39:0120115:11

№ 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	69:39:0120115:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 65 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 65
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 69:39:0120115:11. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120115:7.</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 <u>69:39:0120115:11</u>		
1.	В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120115:11. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером	

69:39:0120115:7.

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.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120117:7

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	–	–	–	37410 1.55	21947 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	37410 1.54	21947 23.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	–	–	–	37410	21947	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				8.05	23.74		геодезических измерений (определений)	0
н260	–	–	–	37410 8.02	21947 25.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н270	–	–	–	37410 8.23	21947 25.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н280	–	–	–	37410 8.14	21947 29.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н290	–	–	–	37410 9.52	21947 29.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н300	–	–	–	37410 9.41	21947 32.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н310	–	–	–	37410 8.07	21947 32.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н320	–	–	–	37410 7.97	21947 36.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н330	–	–	–	37405 8.75	21947 35.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н340	–	–	–	37405 8.85	21947 30.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н350	–	–	–	37405 7.56	21947 30.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	37405 7.65	21947 26.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	37405 8.92	21947 26.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	37405 8.98	21947 23.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	–	37406 5.54	21947 24.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	37406 5.58	21947 22.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	37410 1.55	21947 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120117:7

№ 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	69:39:0120117:6

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 73 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 73
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 69:39:0120117:7. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:6.</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 69:39:0120117:7

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120117:7. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:6.</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 69:39:0120117:9

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
н410	–	–	–	37403 5.22	21946 87.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	37403 5.03	21946 95.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	37403 5.76	21946 95.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	37403 5.66	21947 00.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н450	–	–	–	37403 4.93	21947 00.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н460	–	–	–	37403 4.54	21947 18.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н470	–	–	–	37403 5.18	21947 18.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н480	–	–	–	37403 5.04	21947 25.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н490	–	–	–	37403 4.39	21947 25.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н500	–	–	–	37403 4.24	21947 32.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н510	–	–	–	37402 1.29	21947 31.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н520	–	–	–	37402 1.29	21947 31.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н530	–	–	–	37401 9.77	21947 31.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

н540	–	–	–	37401 9.91	21947 24.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	37402 1.45	21947 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	37402 1.64	21947 16.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	37402 0.17	21947 16.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	37402 0.47	21947 02.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	37402 1.95	21947 02.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	37402 2.14	21946 93.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	37402 0.63	21946 93.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	37402 0.82	21946 86.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	37402 2.30	21946 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
н64О	–	–	–	37402 2.31	21946 86.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н41О	–	–	–	37403 5.22	21946 87.17	–	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 69:39:0120117:9

№ 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	69:39:0120117:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 71 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 71
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 69:39:0120117:9. Объект капитального строительства

		<p>располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:2.</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>
--	--	--

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120117:9

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120117:9. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:2.</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>
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120117:8

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
н650	–	–	–	37398 8.96	21946 66.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н660	–	–	–	37398 8.64	21946 70.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н670	–	–	–	37399 4.31	21946 71.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н680	–	–	–	37399 4.37	21946 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н690	–	–	–	37400 2.31	21946 70.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н700	–	–	–	37400 2.04	21946 71.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н710	–	–	–	37400	21946	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

				1.50	72.61		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н720	–	–	–	37400 5.17	21946 74.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н730	–	–	–	37400 3.10	21946 78.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н740	–	–	–	37400 2.11	21946 77.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н750	–	–	–	37400 0.67	21946 80.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н760	–	–	–	37400 0.22	21946 86.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н770	–	–	–	37400 3.52	21946 86.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н780	–	–	–	37400 3.37	21946 89.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н790	–	–	–	37400 2.74	21946 89.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н800	–	–	–	37400 2.60	21946 93.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н810	–	–	–	37399 9.95	21946 93.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	–	37399 8.97	21947 13.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	–	37398 8.11	21947 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840	–	–	–	37398 8.07	21947 14.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	37398 0.37	21947 13.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	37398 0.40	21947 12.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	37397 9.82	21947 12.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	37397 9.89	21947 10.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	37397 8.40	21947 10.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	37397	21947	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				8.56	06.78		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н910	–	–	–	37398 0.01	21947 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н920	–	–	–	37398 0.43	21946 98.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н930	–	–	–	37397 9.11	21946 98.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н940	–	–	–	37397 9.31	21946 94.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н950	–	–	–	37398 0.64	21946 94.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н960	–	–	–	37398 0.89	21946 89.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н970	–	–	–	37397 4.04	21946 89.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н980	–	–	–	37397 4.09	21946 88.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н990	–	–	–	37396 9.57	21946 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н100О	–	–	–	37396 9.52	21946 88.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101О	–	–	–	37396 1.14	21946 88.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102О	–	–	–	37396 1.08	21946 89.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103О	–	–	–	37395 8.94	21946 89.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104О	–	–	–	37395 9.06	21946 87.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	–	–	–	37395 4.63	21946 86.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	–	–	–	37395 4.56	21946 88.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	–	–	–	37395 0.17	21946 87.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	–	–	–	37395 0.15	21946 86.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109О	–	–	–	37394	21946	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				9.86	86.66		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1100	–	–	–	37394 9.90	21946 84.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1110	–	–	–	37394 8.39	21946 84.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1120	–	–	–	37394 8.56	21946 81.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1130	–	–	–	37395 0.11	21946 81.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1140	–	–	–	37395 0.16	21946 80.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1150	–	–	–	37394 2.92	21946 80.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1160	–	–	–	37394 2.98	21946 79.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1170	–	–	–	37393 8.43	21946 79.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1180	–	–	–	37393 8.38	21946 80.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1190	–	–	–	37392 8.03	21946 79.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	–	–	–	37392 8.08	21946 78.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	37392 3.48	21946 78.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	37392 3.38	21946 79.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	37391 3.01	21946 79.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	–	–	–	37391 3.10	21946 78.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	–	–	–	37390 8.52	21946 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	–	–	–	37390 8.47	21946 78.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	–	–	–	37390 4.02	21946 78.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	–	37390	21946	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				3.96	76.21		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1290	–	–	–	37389 7.00	21946 75.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1300	–	–	–	37389 6.82	21946 79.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1310	–	–	–	37389 8.05	21946 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1320	–	–	–	37389 7.96	21946 82.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1330	–	–	–	37389 8.09	21946 82.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1340	–	–	–	37389 7.86	21946 86.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1350	–	–	–	37389 6.52	21946 86.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1360	–	–	–	37389 6.22	21946 93.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1370	–	–	–	37389 7.51	21946 93.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1380	–	–	–	37389 7.19	21947 01.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	37389 5.83	21947 01.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	37389 5.53	21947 08.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	37389 6.82	21947 08.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	–	–	–	37389 6.45	21947 16.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	–	–	–	37389 5.15	21947 16.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	–	–	–	37389 4.84	21947 23.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	–	37389 6.16	21947 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	–	–	–	37389 5.73	21947 31.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	–	–	–	37389	21947	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				4.47	31.31		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1480	–	–	–	37389 4.16	21947 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1490	–	–	–	37389 5.48	21947 38.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1500	–	–	–	37389 5.26	21947 42.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1510	–	–	–	37389 3.96	21947 42.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1520	–	–	–	37389 3.94	21947 42.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1530	–	–	–	37389 2.37	21947 42.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1540	–	–	–	37389 2.29	21947 44.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1550	–	–	–	37388 7.85	21947 44.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н1560	–	–	–	37388 7.92	21947 42.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1570	–	–	–	37388 1.57	21947 42.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	–	–	–	37388 1.91	21947 34.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	–	–	–	37388 0.74	21947 34.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	–	37388 0.94	21947 30.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	37388 2.11	21947 30.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	–	–	–	37388 2.43	21947 23.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	–	–	–	37388 1.24	21947 23.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	–	37388 1.48	21947 19.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	37388 2.63	21947 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	–	–	–	37388	21947	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				3.24	04.52		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н167О	–	–	–	37388 2.11	21947 04.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н168О	–	–	–	37388 2.32	21947 00.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н169О	–	–	–	37388 3.51	21947 00.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н170О	–	–	–	37388 3.57	21946 98.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н171О	–	–	–	37388 2.07	21946 98.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н172О	–	–	–	37388 2.21	21946 96.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н173О	–	–	–	37388 3.70	21946 96.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н174О	–	–	–	37388 3.85	21946 92.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н175О	–	–	–	37388 2.79	21946 92.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1760	–	–	–	37388 2.98	21946 88.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	37388 4.04	21946 88.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	37388 4.48	21946 79.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	37388 3.25	21946 79.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	–	–	–	37388 3.42	21946 74.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	–	37388 4.68	21946 74.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	–	–	–	37388 4.81	21946 72.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	37388 3.57	21946 72.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	–	–	–	37388 3.76	21946 67.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	–	37388	21946	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				5.01	67.95		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н186О	–	–	–	37388 5.18	21946 64.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н187О	–	–	–	37389 4.17	21946 64.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н188О	–	–	–	37389 4.23	21946 63.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н189О	–	–	–	37390 2.53	21946 63.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н190О	–	–	–	37390 2.47	21946 64.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н191О	–	–	–	37391 2.14	21946 65.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н192О	–	–	–	37391 2.20	21946 64.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н193О	–	–	–	37391 6.39	21946 64.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н194О	–	–	–	37391 6.33	21946 65.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

							(определений)	
н1950	–	–	–	37392 6.61	21946 66.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1960	–	–	–	37392 6.66	21946 64.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	–	–	–	37393 1.00	21946 65.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	–	–	–	37393 0.94	21946 66.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	37393 2.12	21946 66.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2000	–	–	–	37393 2.19	21946 64.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2010	–	–	–	37393 5.71	21946 64.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2020	–	–	–	37393 5.63	21946 66.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	37393 8.65	21946 66.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	37393	21946	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				8.70	65.44		спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н205О	–	–	–	37394 3.05	21946 65.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н206О	–	–	–	37394 2.99	21946 66.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н207О	–	–	–	37395 0.38	21946 67.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н208О	–	–	–	37395 0.10	21946 74.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н209О	–	–	–	37398 1.33	21946 75.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н210О	–	–	–	37398 2.01	21946 66.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н65О	–	–	–	37398 8.96	21946 66.74	–	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 69:39:0120117:8

№ 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	69:39:0120117:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 69 д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 69
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 69:39:0120117:8. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:1.</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 69:39:0120117:8		
1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120117:8. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:1.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов</p>	

незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120312:138

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		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	–	–	–	37398 5.64	21947 32.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	–	37397 9.25	21947 32.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130	–	–	–	37397 9.46	21947 27.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2140	–	–	–	37398 5.85	21947 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н2110	–	–	–	37398 5.64	21947 32.34	–	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 69:39:0120312:138

№ 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	69:39:0120117:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 69а д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 69а
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 69:39:0120312:138. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером

69:39:0120117:3.

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.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120312:138

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120312:138. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:3.
- 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.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120312:137

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	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	–	–	–	37398 4.82	21947 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	–	37397 9.03	21947 36.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	37397 9.16	21947 32.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	–	37398 4.95	21947 32.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2150	–	–	–	37398 4.82	21947 36.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 69:39:0120312:137

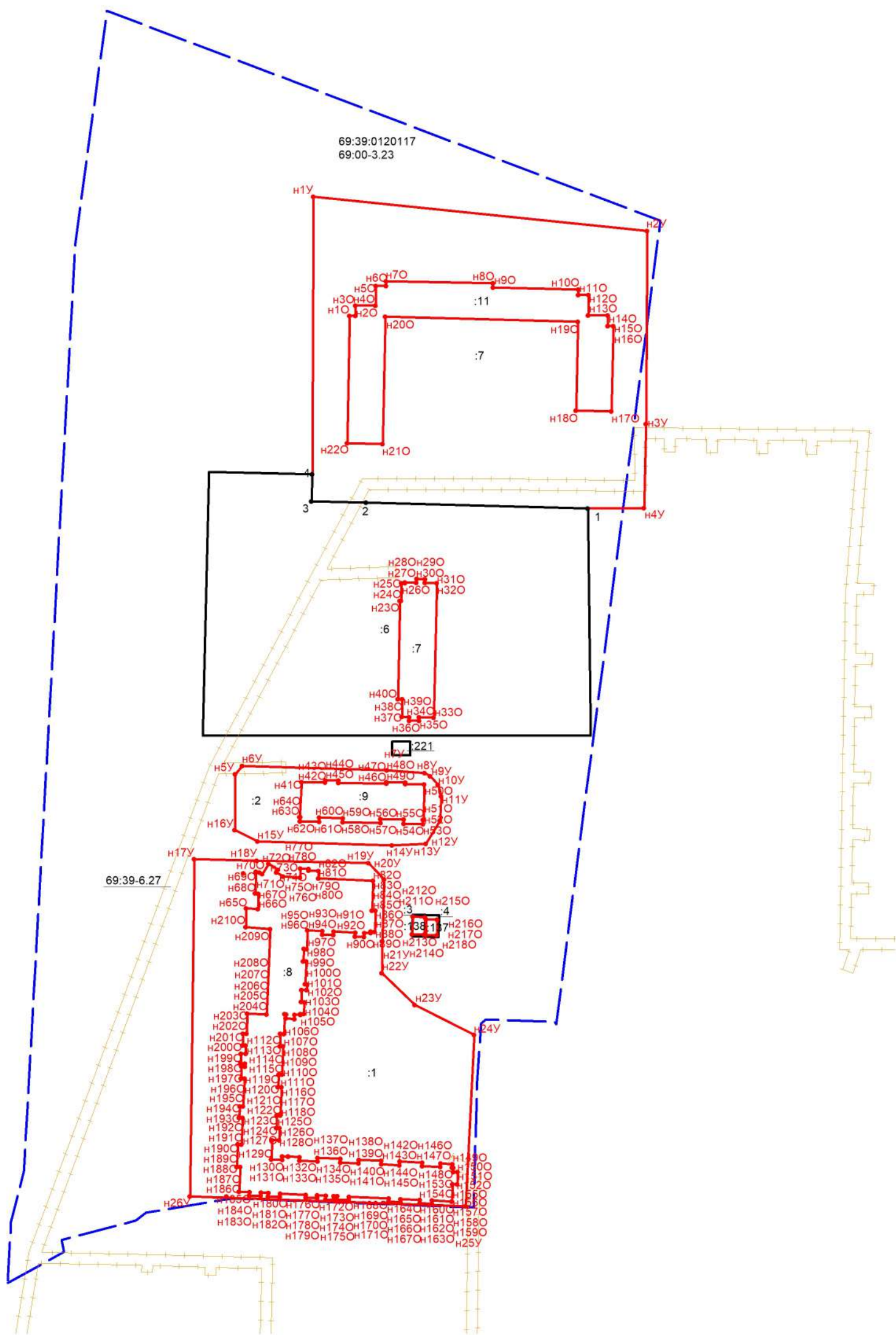
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:39:0120117

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Вышний Волочек г, 9 Января ул, 69б д, Тверская область, городской округ Вышневолоцкий, город Вышний Волочек, улица 9 Января, дом 69б
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 69:39:0120312:137. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:4.</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 69:39:0120312:137

1.	<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 69:39:0120312:137. Объект капитального строительства располагается на земельном участке с кадастровым номером 69:39:0120117:4.</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

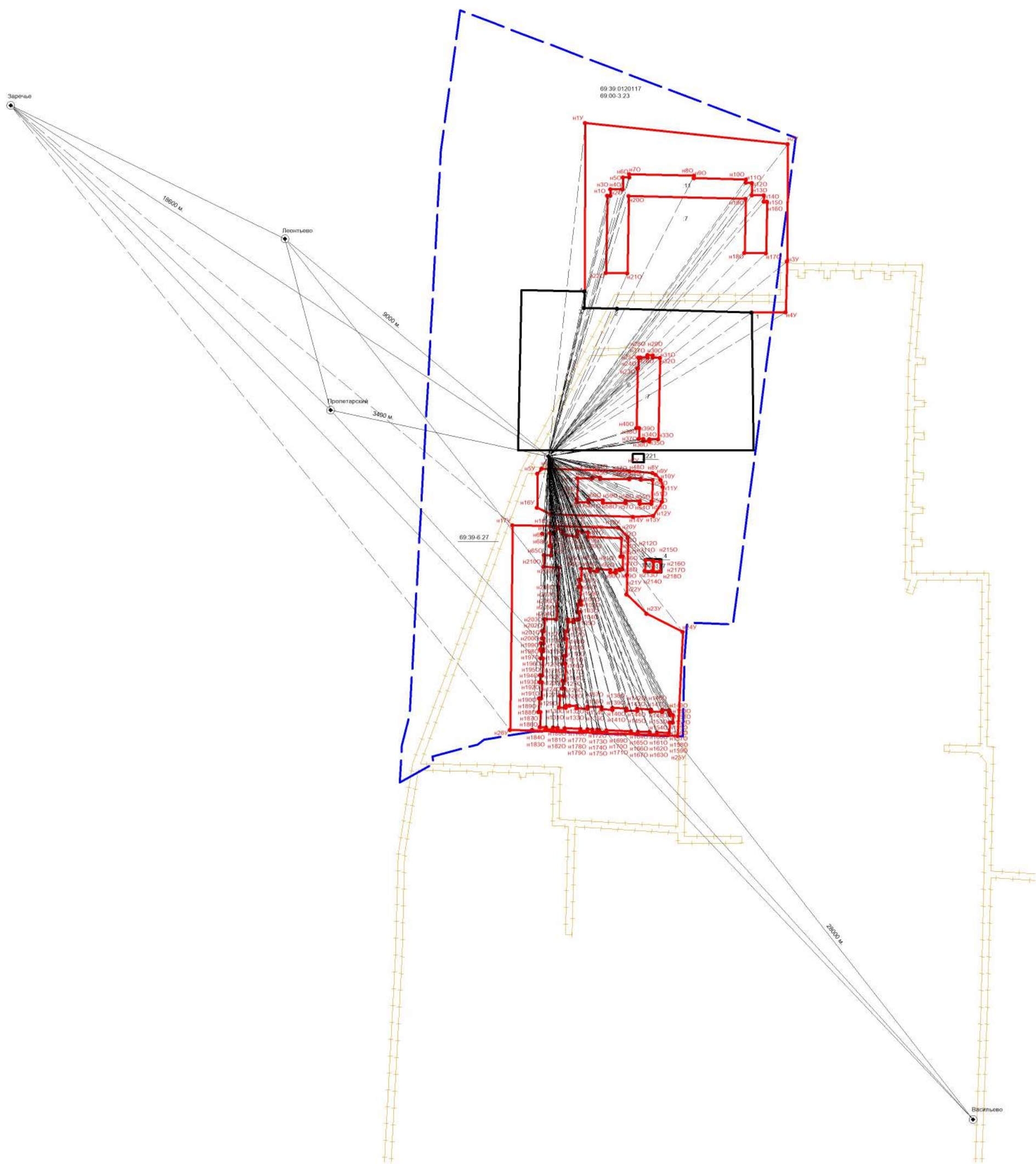


Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- образуемая часть границы
- граница кадастрового квартала 69:39:0120117
- :7 обозначение объекта капитального строительства
- :6 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120117 обозначение кадастрового квартала
- h1Y 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 1:2000

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 69:39:0120117
- :7 обозначение объекта капитального строительства
- :6 обозначение объекта недвижимости границы которого имеются в ЕГРН
- 69:39:0120117 обозначение кадастрового квартала
- н1У обозначение новой точки границы земельного участка
- 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
- 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	17.01.2024
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	17.01.2024
Дата получения запроса органом регистрации прав	17.01.2024

Кадастровые кварталы

Наименование	Значение
Номер кадастрового квартала	69:39:0120117
Площадь кадастрового квартала	7.95
Единица измерений - Га	059
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120117:1
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	для обслуживания муниципального жилого фонда
Значение в кв. метрах	10958
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000033000
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, 9 Января
Дом	д, 69
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская обл, г Вышний Волочек, ул 9 Января, д 69
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	12343748.68
Земельный участок	
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Кадастровый номер	69:39:0120117:2
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003002000000, Земли населенных пунктов
По документу	Для обслуживания жилого фонда
Значение в кв. метрах	1996
ОКАТО	28414000000
Код КЛАДР	69000006000033000
Код региона	69, Тверская область
Муниципальное образование	г, Вышний Волочек
Улица	ул, 9 Января
Дом	д., 71
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. 9 Января, д. 71
Ориентир расположен в границах участка	да
Кадастровая стоимость	2448233.72

**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)