

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Российская Федерация, Костромская область, г. Волгореченск, КК 44:32:020214*

(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 оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 172/06, от 30 октября 2023 г., документ выдан Администрацией городского округа город Волгореченск Костромской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 июня 2024 г.

#### 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: Администрация городского округа город Волгореченск Костромской области

основной государственный регистрационный номер: 1024402238420

идентификационный номер налогоплательщика: 4431001782

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:

*ФГБУ "ФКП Росреестра" по Костромской области, адрес:*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аносков Павел Сергеевич*

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: *131-106-303-82*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *8446, 1 ноября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО "Кадастровые инженеры"*

Контактный телефон: *642161, 8-953-669-59-32*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 3, ksproject@gmail.com*

**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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Костромской области	23 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-113841305	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных	6 мая 2024 г.	170-13949/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа город Волгореченск Костромской области	23 ноября 2021 г.	702	Постановление об утверждении проекта межевания территории в кадастровом квартале 44:32:020205 городского округа город Волгореченск Костромской области	—

1	2	3	4	5	6
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация городского округа город Волгореченск Костромской области	25 июня 2021 г.	390	Постановление об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Волгореченск Костромской области	—
5	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	21 мая 2024 г.	413	Постановление об установлении вида разрешенного использования земельных участков	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 44:32:020214 в соответствии с муниципальным контрактом № 172/06 на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ от 30.10.2023. выполнены комплексные кадастровые работы.

1. Обеспечено образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами.

Образовано 1 земельный участок в соответствии с Проектом межевания территории в кадастровом квартале 44:32:020214 городского округа город Волгореченск Костромской области, утвержденным постановлением администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 23.11.2021 года № 702. При этом площадь образуемых земельных участков не отличается от площади таких земельных участков, указанной в проекте межевания территории.

В соответствии с указанным Проектом межевания в границах кадастрового квартала 44:32:020214 образуется 1 земельный участок.

Согласно Правил землепользования и застройки городского округа город Волгореченск Костромской области, утвержденных Постановлением Администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 25.06.2021 № 390 (ред. от 11.05.2022), образуемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-2. Для земельных участков с видом разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка» установлен минимальный размер земельного участка на одну квартиру (без площади застройки): 0,006 га.

На образуемом земельном участке: 44:32:020214:21:3У1 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020214:84. В данном здании расположено 32 квартиры. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*32=1920 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

2. Осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков.

При проведении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) «О кадастровой деятельности».

Согласно Правил землепользования и застройки городского округа город Волгореченск Костромской области, утвержденных Постановлением Администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 25.06.2021 № 390 (ред. от 11.05.2022), уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-2.

Для земельных участков с видом разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка» установлен минимальный размер земельного участка на одну квартиру (без площади застройки): 0,006 га.

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

3. Осуществлено установление или уточнение местоположения на земельных участках ОКС.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 44:32:020214 проанализированы 48 объектов капитального строительства.

При координировании на местности границ объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 44:32:020214 было выявлено следующее.

В ходе ККР уточнено местоположение границ 33 объекта капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Остальные объекты капитального строительства имеют границы, сведения о которых внесены в ЕГРН.

4. Обеспечено исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков.

Проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 6 земельных участков. Данное исправление реестровых ошибок вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности.

По результатам проведенных работ по геодезической съемке установлено, что границы характерных точек контуров зданий пересекают (выходят) границы земельных участков, на которых такие здания расположены. Границы земельных участков по результатам ККР сформированы с учетом границ объектов капитального строительства.

При этом, площади земельных участков, в результате исправления реестровой ошибки, соответствуют требованиям ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ (ред. от 24.07.2023) «О кадастровой деятельности».

### 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 25 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 4 кл	Высоково, сигн.	МСК-44, зона 1	290 121,93	1 217 732,05	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4 кл	Скотомогильник, пир		292 568,84	1 218 491,85			
3	ГГС. 3 кл.	Хорговино, сигн.		296 494,07	1 223 712,38			

#### 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	аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20057	С-ГСХ/04-04-2022/145666183 до 03.04.2025
2	аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	PJ11642906	С-ГСХ/30-6-2023/258276805 до 29.06.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:7 : Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
1	254 726,62	1 225 878,76	254 726,62	1 225 878,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	254 683,88	1 225 933,40	254 683,88	1 225 933,40			
3	254 678,99	1 225 934,23	254 678,99	1 225 934,23			
4	254 676,18	1 225 932,46	254 676,18	1 225 932,46			
5	254 671,27	1 225 908,99	254 671,27	1 225 908,99			
6	254 695,11	1 225 878,03	254 695,11	1 225 878,03			
7	254 684,36	1 225 869,70	254 684,36	1 225 869,70			
8	254 694,18	1 225 859,43	254 694,18	1 225 859,43			
9	254 702,78	1 225 858,87	254 702,78	1 225 858,87			
1	254 726,62	1 225 878,76	254 726,62	1 225 878,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:7 :

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
1	2	69,37	—	согласовано
2	3	4,96		
3	4	3,32		
4	5	23,98		
5	6	39,08		
6	7	13,60		
7	8	14,21		
8	9	8,62		
9	1	31,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 6, автостанция г. Волгореченска
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 <sup>2</sup>	1 937 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1937} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации автостанции г. Волгореченска
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	44:32:020214:236

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:13 :  
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
20	254 841,69	1 225 753,84	254 841,69	1 225 753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	254 826,92	1 225 772,89	254 826,92	1 225 772,89			
22	254 824,50	1 225 771,01	254 824,50	1 225 771,01			
23	254 816,16	1 225 764,31	254 816,16	1 225 764,31			
24	254 817,84	1 225 762,00	254 817,84	1 225 762,00			
25	254 759,44	1 225 717,69	254 759,44	1 225 717,69			
26	254 770,30	1 225 702,21	254 770,30	1 225 702,21			
20	254 841,69	1 225 753,84	254 841,69	1 225 753,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:13 :

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
20	21	24,11	—	согласовано
21	22	3,06		
22	23	10,70		
23	24	2,86		
24	25	73,31		
25	26	18,91		
26	20	88,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в границах кадастрового квартала 020214, гаражный кооператив №14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 786 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 786,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:4 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
69	—	—	254 695,15	1 225 716,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290	—	—	254 695,33	1 225 716,97			
70	—	—	254 696,06	1 225 717,57			
н165У	—	—	254 692,57	1 225 722,01			
н166О	—	—	254 691,78	1 225 721,39			
н167О	—	—	254 687,02	1 225 717,71			
71	—	—	254 683,35	1 225 714,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	254 686,93	1 225 710,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	—	—	254 690,44	1 225 713,00			
н300	—	—	254 690,75	1 225 713,25			
69	—	—	254 695,15	1 225 716,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:4 :

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
69	н290	0,23	—	согласовано
н290	70	0,94		
70	н165У	5,65		
н165У	н166О	1,00		
н166О	н167О	6,02		
н167О	71	4,73		
71	72	5,81		
72	73	4,52		
73	н300	0,40		
н300	69	5,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в границах 02 02 14 кадастрового квартала, (гаражный бокс №4)
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 <sup>2</sup>	68 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(68)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	69,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражного бокса
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:5 :  
Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
n165У	—	—	254 692,57	1 225 722,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
74	—	—	254 688,85	1 225 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н168О	—	—	254 687,99	1 225 726,02			
н169О	—	—	254 683,37	1 225 722,24		—	
75	—	—	254 680,03	1 225 719,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
71	—	—	254 683,35	1 225 714,73			
н167О	—	—	254 687,02	1 225 717,71			
н166О	—	—	254 691,78	1 225 721,39			
н165У	—	—	254 692,57	1 225 722,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:5 :

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
н165У	74	6,02	—	согласовано
74	н168О	1,12		
н168О	н169О	5,97		
н169О	75	4,33		
75	71	5,80		
71	н167О	4,73		
н167О	н166О	6,02		
н166О	н165У	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в границах 02 02 14 кадастрового квартала, (гаражный бокс №5)
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	68 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	68,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражного бокса
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	44:32:020214:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>44:32:020214:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:24 :  
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
76	—	—	254 728,30	1 225 744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1500	—	—	254 732,09	1 225 746,28			
н1490	—	—	254 736,45	1 225 750,07			
н1510	—	—	254 732,58	1 225 754,66			
н170У	—	—	254 731,97	1 225 755,41			
77	—	—	254 724,25	1 225 749,02			
76	—	—	254 728,30	1 225 744,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:24 :

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
76	н1500	4,36	—	согласовано
н1500	н1490	5,78		
н1490	н1510	6,00		
н1510	н170У	0,97		
н170У	77	10,02		
77	76	6,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в границах 02 02 14 кадастрового квартала, ( г/бокс №3)
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 <sup>2</sup>	69 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(69)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	76,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражного бокса №3
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:25 :  
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
78	—	—	254 732,48	1 225 739,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н148О	—	—	254 736,23	1 225 741,35			
н147О	—	—	254 740,55	1 225 745,40			
н149О	—	—	254 736,45	1 225 750,07			
н150О	—	—	254 732,09	1 225 746,28			
76	—	—	254 728,30	1 225 744,12			
78	—	—	254 732,48	1 225 739,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:25 :

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
78	н148О	4,39	—	согласовано
н148О	н147О	5,92		
н147О	н149О	6,21		
н149О	н150О	5,78		
н150О	76	4,36		
76	78	6,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в границах 02 02 14 кадастрового квартала, (г/бокс №2)
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 <sup>2</sup>	65 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(65)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	63,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаражного бокса №2
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:26 :  
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
79	—	—	254 736,87	1 225 733,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1440	—	—	254 740,36	1 225 736,44			—
н1450	—	—	254 744,99	1 225 740,25			
н1460	—	—	254 744,24	1 225 741,13			
н1470	—	—	254 740,55	1 225 745,40			
н1480	—	—	254 736,23	1 225 741,35			
78	—	—	254 732,48	1 225 739,07			
79	—	—	254 736,87	1 225 733,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:26 :

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
79	н1440	4,39	—	согласовано
н1440	н1450	6,00		
н1450	н1460	1,16		
н1460	н1470	5,64		

1	2	3	4	5
н147О	н148О	5,92	—	согласовано
н148О	78	4,39		
78	79	6,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	бокс 1, в районе ГСК "Гидрант" в границах 020214 кадастрового квартала
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	68 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство гаражного бокса
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:26 :

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 44:32:020214:21:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-44, зона 1

Зона № 1

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	254 553,25	1 225 819,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н181У	254 544,53	1 225 830,98			
н182У	254 539,50	1 225 827,17			
н183У	254 524,79	1 225 846,36			
н184У	254 521,25	1 225 850,99			
н185У	254 510,09	1 225 843,09			
н186У	254 514,50	1 225 844,07			
н187У	254 516,57	1 225 844,07			
н188У	254 519,46	1 225 843,80			
н189У	254 520,93	1 225 843,04			
н190У	254 458,69	1 225 793,65			
н163У	254 463,01	1 225 787,82			

1	2	3	4	5	6
н164У	254 475,53	1 225 771,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	254 482,65	1 225 762,39			
н192У	254 495,72	1 225 772,58			
н193У	254 494,57	1 225 774,59			
н194У	254 494,14	1 225 776,55			
н195У	254 494,25	1 225 778,35			
н196У	254 495,23	1 225 780,20			
н197У	254 524,52	1 225 803,34			
н198У	254 526,56	1 225 804,02			
н199У	254 528,47	1 225 803,75			
н200У	254 530,24	1 225 803,21			
н201У	254 531,33	1 225 802,53			
н180У	254 553,25	1 225 819,54			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 44:32:020214:21:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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
н180У	н181У	14,38	—	согласовано
н181У	н182У	6,31		
н182У	н183У	24,18		
н183У	н184У	5,83		

1	2	3	4	5
н184У	н185У	13,67	—	согласовано
н185У	н186У	4,52		
н186У	н187У	2,07		
н187У	н188У	2,90		
н188У	н189У	1,65		
н189У	н190У	79,46		
н190У	н163У	7,26		
н163У	н164У	20,40		
н164У	н191У	11,73		
н191У	н192У	16,57		
н192У	н193У	2,32		
н193У	н194У	2,01		
н194У	н195У	1,80		
н195У	н196У	2,09		
н196У	н197У	37,33		
н197У	н198У	2,15		
н198У	н199У	1,93		
н199У	н200У	1,85		
н200У	н201У	1,28		
н201У	н180У	27,75		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 44:32:020214:21:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Парковая ул, д 2
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.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки под многоквартирными жилыми домами
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	44:32-7.13
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 182 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3182} = 20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 1\ 920$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44:32:020214:84
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	44:32:020214:21
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>44:32:020214:21:ЗУ1</u> : обозначение земельного участка

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:307 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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		
50	254 697,61	1 225 793,03	254 697,61	1 225 793,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н171	—	—	254 701,96	1 225 796,38					
н172	—	—	254 706,32	1 225 799,76					
н173	—	—	254 706,81	1 225 800,14					
н174	—	—	254 703,92	1 225 803,80					
н175	—	—	254 699,78	1 225 800,93					
н176	—	—	254 694,86	1 225 797,17					
н177	—	—	254 695,21	1 225 796,20					
80	254 701,51	1 225 796,03	—	—				0,10	—
81	254 702,30	1 225 796,65	—	—					
82	254 699,42	1 225 800,29	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
83	254 694,67	1 225 796,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	254 695,10	1 225 796,08	—	—			
85	254 690,40	1 225 792,47	—	—			
86	254 692,80	1 225 789,32	—	—			
50	254 697,61	1 225 793,03	254 697,61	1 225 793,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:307 :

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
50	н171	5,49	—	согласовано
н171	н172	5,52		
н172	н173	0,62		
н173	н174	4,66		
н174	н175	5,04		
н175	н176	6,19		
н176	н177	1,03		
н177	50	3,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
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 <sup>2</sup>	56 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(56)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:46 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
87	254 741,25	1 225 745,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
88	254 742,80	1 225 743,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	254 745,29	1 225 740,77	—	—			
90	254 746,08	1 225 741,37	—	—			
91	254 749,80	1 225 744,20	—	—			
92	254 750,39	1 225 744,64	—	—			
93	254 753,20	1 225 746,78	—	—			
94	254 749,05	1 225 751,78	254 749,05	1 225 751,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н160О	—	—	254 744,94	1 225 749,58			
н147О	—	—	254 740,55	1 225 745,40			
н146О	—	—	254 744,24	1 225 741,13			
н178У	—	—	254 744,60	1 225 740,71			
н179У	—	—	254 752,94	1 225 747,09			
95	254 745,90	1 225 749,31	—	—		0,10	
87	254 741,25	1 225 745,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:46 :

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
94	н160О	4,66	—	согласовано
н160О	н147О	6,06		
н147О	н146О	5,64		

1	2	3	4	5
н146О	н178У	0,55	—	согласовано
н178У	н179У	10,50		
н179У	94	6,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	69 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{69} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	64,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:32:020214:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:42 :  
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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	
96	254 745,90	1 225 749,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
н1600	—	—	254 744,94	1 225 749,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
94	254 749,05	1 225 751,78	254 749,05	1 225 751,78				
97	254 744,94	1 225 756,74	254 744,94	1 225 756,74				
н1610	—	—	254 741,05	1 225 754,14				
н1490	—	—	254 736,45	1 225 750,07				
н1470	—	—	254 740,55	1 225 745,40				
98	254 741,81	1 225 754,24	—	—				0,30
99	254 737,18	1 225 750,55	—	—				
100	254 741,25	1 225 745,64	—	—				
96	254 745,90	1 225 749,31	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:42 :

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
н1600	94	4,66	—	согласовано
94	97	6,44		
97	н1610	4,68		
н1610	н1490	6,14		
н1490	н1470	6,21		
н1470	н1600	6,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$66 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	64,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:32:020214:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража.
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:51 :  
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
97	254 744,94	1 225 756,74	254 744,94	1 225 756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	254 740,31	1 225 762,34	254 740,31	1 225 762,34			
102	254 732,65	1 225 755,99	254 732,65	1 225 755,99			
н170У	—	—	254 731,97	1 225 755,41			
н151О	—	—	254 732,58	1 225 754,66			
н149О	—	—	254 736,45	1 225 750,07			
103	254 733,16	1 225 755,39	—	—			
104	254 737,18	1 225 750,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161О	—	—	254 741,05	1 225 754,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	254 741,81	1 225 754,24	—	0,10			
97	254 744,94	1 225 756,74	254 744,94	1 225 756,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:51 :

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
97	101	7,27	—	согласовано
101	102	9,95		
102	н170У	0,89		
н170У	н151О	0,97		
н151О	н149О	6,00		
н149О	н161О	6,14		
н161О	97	4,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$75 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	71,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:32:020214:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>44:32:020214:51</b> :

1. Система координат МСК-44, зона 1 **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:221 : Зона № 1

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
107	254 714,85	1 225 711,52	254 714,85	1 225 711,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	254 741,44	1 225 732,51	254 741,44	1 225 732,51			
109	254 743,96	1 225 734,66	254 743,96	1 225 734,66			
110	254 747,00	1 225 737,25	254 747,00	1 225 737,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	
111	254 757,73	1 225 746,42	254 757,73	1 225 746,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
112	254 809,82	1 225 790,91	254 809,82	1 225 790,91				
113	254 813,16	1 225 793,75	254 813,16	1 225 793,75				
114	254 804,28	1 225 805,59	254 804,28	1 225 805,59				
115	254 801,36	1 225 803,11	254 801,36	1 225 803,11				
116	254 796,85	1 225 799,25	254 796,85	1 225 799,25				
117	254 791,81	1 225 795,41	254 791,81	1 225 795,41				
118	254 783,10	1 225 788,16	254 783,10	1 225 788,16				
119	254 768,15	1 225 776,77	254 768,15	1 225 776,77				
120	254 746,09	1 225 760,56	254 746,09	1 225 760,56				
121	254 755,34	1 225 748,41	254 755,34	1 225 748,41				
122	254 753,20	1 225 746,78	254 753,20	1 225 746,78				
123	254 745,29	1 225 740,77	254 745,29	1 225 740,77				
н1450	—	—	254 744,99	1 225 740,25				
н1440	—	—	254 740,36	1 225 736,44				
79	254 736,87	1 225 733,78	254 736,87	1 225 733,78				Нет закрепления
124	254 722,69	1 225 723,32	254 722,69	1 225 723,32				

1	2	3	4	5	6	7	8
125	254 717,81	1 225 719,72	254 717,81	1 225 719,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
126	254 711,85	1 225 715,33	254 711,85	1 225 715,33			—
107	254 714,85	1 225 711,52	254 714,85	1 225 711,52			—

Вырез 1 из 1

127	254 754,72	1 225 766,90	254 754,72	1 225 766,90	—	—	—
128	254 762,04	1 225 757,39	254 762,04	1 225 757,39			
129	254 775,47	1 225 767,26	254 775,47	1 225 767,26			
119	254 768,15	1 225 776,77	254 768,15	1 225 776,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	254 754,72	1 225 766,90	254 754,72	1 225 766,90	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:32:020214:221 :

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
107	108	33,88	—	согласовано
108	109	3,31		
109	110	3,99		
110	111	14,11		
111	112	68,50		
112	113	4,38		
113	114	14,80		
114	115	3,83		
115	116	5,94		
116	117	6,34		
117	118	11,33		
118	119	18,79		
119	120	27,38		
120	121	15,27		
121	122	2,69		
122	123	9,93		
123	н145О	0,60		

1	2	3	4	5
н1450	н1440	6,00	—	согласовано
н1440	79	4,39		
79	124	17,62		
124	125	6,06		
125	126	7,40		
126	107	4,85		

Вырез 1 из 1

127	128	12,00	—	согласовано
128	129	16,67		
129	119	12,00		
119	127	16,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, участок непосредственно примыкает к д. 26
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 <sup>2</sup>	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:32:000000:374

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки малых архитектурных форм и благоустройства территории, прилегающей к жилому дому
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:218 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
1/н244	254 679,59	1 225 711,69	254 678,01	1 225 709,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/н245	254 683,35	1 225 714,73	254 681,50	1 225 713,01			
3/н246	254 680,03	1 225 719,49	254 678,18	1 225 717,77			
4/н247	254 675,89	1 225 716,27	254 674,15	1 225 714,89			
5/н248	254 670,39	1 225 711,95	254 668,63	1 225 710,26			
6/н249	254 674,17	1 225 707,28	254 672,32	1 225 705,55			
1/н244	254 679,59	1 225 711,69	254 678,01	1 225 709,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:218 :

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
н244	н245	4,63	—	согласовано
н245	н246	5,80		
н246	н247	4,95		
н247	н248	7,20		
н248	н249	5,98		
н249	н244	7,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кадастровый квартал 44:32:020214, участок находится примерно в 17м, по направлению на юго-восток от ориентира гаражный бокс №3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$73 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	71,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:32:020214:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 44:32:020214:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:220 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

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
1/н250	254 675,89	1 225 716,27	254 674,15	1 225 714,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2/н251	254 680,03	1 225 719,49	254 678,18	1 225 717,77			
3/н252	254 676,23	1 225 724,15	254 674,38	1 225 722,43			
4/н253	254 676,00	1 225 724,17	254 674,15	1 225 722,45			
5/н254	254 672,06	1 225 721,01	254 670,45	1 225 719,56			
6/н255	254 666,62	1 225 716,61	254 664,85	1 225 715,08			
7/н256	254 670,39	1 225 711,95	254 668,63	1 225 710,26			
1/н250	254 675,89	1 225 716,27	254 674,15	1 225 714,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:220 :

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
н250	н251	4,95	—	согласовано
н251	н252	6,01		
н252	н253	0,23		
н253	н254	4,69		
н254	н255	7,17		
н255	н256	6,13		
н256	н250	7,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020214:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	кадастровый квартал 44:32:020214, участок находится примерно в 22 м, по направлению на юго-восток от ориентира гаражный бокс №3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$73 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(73)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	74,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:32:020214:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения гаража

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>44:32:020214:220</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:67 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	254 709,52	1 225 697,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н78О	—	—	—	254 799,63	1 225 767,67	—		
н79О	—	—	—	254 795,16	1 225 773,33	—		
н80О	—	—	—	254 707,61	1 225 704,54	—		
н81О	—	—	—	254 706,81	1 225 703,95	—		
н82О	—	—	—	254 706,08	1 225 703,38	—		
н83О	—	—	—	254 706,50	1 225 702,86	—		
н84О	—	—	—	254 705,77	1 225 702,28	—		
н77О	—	—	—	254 709,52	1 225 697,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
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	44:32:020214:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 26
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:32:020214:67 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:32:020214:217 :**

Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	254 667,21	1 225 742,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н8О	—	—	—	254 672,07	1 225 746,94	—		
н9О	—	—	—	254 667,77	1 225 752,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	—	—	—	254 662,96	1 225 748,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н70	—	—	—	254 667,21	1 225 742,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:217 :

№ 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	44:32:020214:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №020214
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:236 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	—	—	—	254 706,80	1 225 885,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
n120	—	—	—	254 695,61	1 225 901,06	—		
n130	—	—	—	254 691,07	1 225 897,16	—		
n140	—	—	—	254 689,60	1 225 898,66	—		
n150	—	—	—	254 684,22	1 225 894,54	—		
n160	—	—	—	254 696,87	1 225 878,01	—		
n110	—	—	—	254 706,80	1 225 885,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:236 :

№ 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	44:32:020214:7

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		44:32:020214					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 6					
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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			44:32:020214:236 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			44:32:020214:240 :					
Система координат			МСК-44, зона 1		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	254 698,00	1 225 695,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н180	—	—	—	254 701,47	1 225 691,13	—		
н190	—	—	—	254 708,34	1 225 696,23	—		
н200	—	—	—	254 704,54	1 225 700,91	—		
н170	—	—	—	254 698,00	1 225 695,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:240 :

№ 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	44:32:020214:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №14, гаражный бокс №2
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:242 :

Система координат		<u>МСК-44, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21O	—	—	—	254 594,70	1 225 825,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	—	—	—	254 585,29	1 225 838,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н23О	—	—	—	254 566,84	1 225 824,06	—		
н24О	—	—	—	254 576,34	1 225 811,77	—		
н21О	—	—	—	254 594,70	1 225 825,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:242 :

№ 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	44:32:020214:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 4, строение 4
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:242 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:243 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	254 698,00	1 225 695,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н250	—	—	—	254 694,16	1 225 692,88	—		
н260	—	—	—	254 697,59	1 225 688,22	—		
н180	—	—	—	254 701,47	1 225 691,13	—		
н170	—	—	—	254 698,00	1 225 695,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:243 :

№ 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	44:32:020214:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №14, гаражный бокс №1
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:243 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:245 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	254 694,64	1 225 708,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н280	—	—	—	254 699,20	1 225 712,04	—		
н290	—	—	—	254 695,33	1 225 716,97	—		
н300	—	—	—	254 690,75	1 225 713,25	—		
н270	—	—	—	254 694,64	1 225 708,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	44:32:020214:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Гидрант гск
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	бокс № 3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:247 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	254 631,50	1 225 811,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н32О	—	—	—	254 627,61	1 225 808,72	—		
н33О	—	—	—	254 634,70	1 225 799,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	254 638,57	1 225 802,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н31О	—	—	—	254 631,50	1 225 811,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:247 :

№ 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	44:32:020214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Коммунальный пер, гараж № 1
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:249 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	254 701,08	1 225 788,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н360	—	—	—	254 705,37	1 225 791,78	—		
н370	—	—	—	254 701,96	1 225 796,38	—		
50	254 697,61	1 225 793,03	—	254 697,61	1 225 793,03	—		
н350	—	—	—	254 701,08	1 225 788,53	—		
н350	—	—	—	254 701,08	1 225 788,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:249 :

№ 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	44:32:020214:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый квартал 020214
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:251 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	254 580,50	1 225 806,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н390	—	—	—	254 583,58	1 225 808,88	—		
н400	—	—	—	254 580,12	1 225 813,36	—		
н410	—	—	—	254 577,07	1 225 811,00	—		
н380	—	—	—	254 580,50	1 225 806,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	44:32:020214:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый номер участка 44:32:020214:49
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:256 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	254 617,28	1 225 817,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н43О	—	—	—	254 620,74	1 225 820,27	—		
н44О	—	—	—	254 617,22	1 225 824,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	—	—	—	254 613,72	1 225 822,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н42О	—	—	—	254 617,28	1 225 817,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:256 :

№ 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	44:32:020214:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №14, гаражный бокс
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:257 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	254 701,92	1 225 699,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н460	—	—	—	254 706,48	1 225 702,86	—		
н470	—	—	—	254 703,09	1 225 707,09	—		
н480	—	—	—	254 698,54	1 225 703,44	—		
н450	—	—	—	254 701,92	1 225 699,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:257 :

№ 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	44:32:020214:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Гидрант гск, жилая зона, квартал "о", район ГСК "Гидрант"
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:303 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	254 698,80	1 225 674,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н50О	—	—	—	254 703,55	1 225 677,76	—		
н51О	—	—	—	254 699,61	1 225 682,81	—		
н52О	—	—	—	254 694,89	1 225 679,14	—		
н49О	—	—	—	254 698,80	1 225 674,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	44:32:020214:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в районе гаражного кооператива №14
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:308 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	254 707,57	1 225 680,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н540	—	—	—	254 703,62	1 225 685,95	—		
н550	—	—	—	254 699,62	1 225 682,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	254 703,56	1 225 677,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н530	—	—	—	254 707,57	1 225 680,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:308 :

№ 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	44:32:020214:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый квартал 44:32:020214 (в районе гаражного кооператива №14)
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							44:32:020214:84	
Система координат				МСК-44, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	254 520,17	1 225 812,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н580	—	—	—	254 511,82	1 225 823,58	—		
н590	—	—	—	254 502,24	1 225 816,17	—		
н600	—	—	—	254 501,39	1 225 817,15	—		
н610	—	—	—	254 491,00	1 225 808,99	—		
н620	—	—	—	254 491,74	1 225 808,00	—		
н630	—	—	—	254 488,37	1 225 805,38	—		
н640	—	—	—	254 487,59	1 225 806,35	—		
н650	—	—	—	254 477,07	1 225 798,26	—		
н660	—	—	—	254 477,86	1 225 797,23	—		
н670	—	—	—	254 468,34	1 225 789,82	—		
н680	—	—	—	254 476,59	1 225 778,97	—		
н690	—	—	—	254 488,25	1 225 787,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	254 489,17	1 225 786,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н710	—	—	—	254 495,46	1 225 791,82	—		
н720	—	—	—	254 494,57	1 225 792,92	—		
н730	—	—	—	254 502,15	1 225 798,78	—		
н740	—	—	—	254 503,08	1 225 797,68	—		
н750	—	—	—	254 509,27	1 225 802,54	—		
н760	—	—	—	254 508,40	1 225 803,66	—		
н570	—	—	—	254 520,17	1 225 812,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:84 :

№ 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	44:32:020214:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Парковая ул, д 2
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:61 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	254 829,43	1 225 747,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н860	—	—	—	254 838,93	1 225 754,23	—		
н870	—	—	—	254 828,21	1 225 768,27	—		
н880	—	—	—	254 818,59	1 225 760,93	—		
н850	—	—	—	254 829,43	1 225 747,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	44:32:020214:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, N 14 гск, Гаражный кооператив № 14 ( ГК № 14 )
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:62 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	254 712,18	1 225 684,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н90О	—	—	—	254 747,38	1 225 712,12	—		
н91О	—	—	—	254 743,00	1 225 717,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	—	—	—	254 708,02	1 225 689,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н89О	—	—	—	254 712,18	1 225 684,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:62 :

№ 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	44:32:020214:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, N 14 гск, Гаражный кооператив № 14 ( ГК № 14 )
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:69 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	254 697,86	1 225 813,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н940	—	—	—	254 686,24	1 225 828,46	—		
н950	—	—	—	254 686,56	1 225 828,70	—		
н960	—	—	—	254 686,32	1 225 829,02	—		
н970	—	—	—	254 686,00	1 225 828,78	—		
н980	—	—	—	254 682,55	1 225 833,23	—		
н990	—	—	—	254 682,87	1 225 833,47	—		
н1000	—	—	—	254 682,63	1 225 833,79	—		
н1010	—	—	—	254 682,30	1 225 833,55	—		
н1020	—	—	—	254 671,75	1 225 847,19	—		
н1030	—	—	—	254 671,29	1 225 846,83	—		
н1040	—	—	—	254 668,19	1 225 850,90	—		
н1050	—	—	—	254 657,79	1 225 842,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1060	—	—	—	254 668,84	1 225 828,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1070	—	—	—	254 667,16	1 225 827,26	—		
Н1080	—	—	—	254 668,58	1 225 825,43	—		
Н1090	—	—	—	254 670,27	1 225 826,75	—		
Н1100	—	—	—	254 673,65	1 225 822,42	—		
Н1110	—	—	—	254 669,68	1 225 819,35	—		
Н1120	—	—	—	254 665,93	1 225 824,17	—		
Н1130	—	—	—	254 645,63	1 225 807,85	—		
Н1140	—	—	—	254 653,43	1 225 797,94	—		
Н1150	—	—	—	254 655,24	1 225 799,32	—		
Н1160	—	—	—	254 659,21	1 225 794,18	—		
Н1170	—	—	—	254 667,34	1 225 800,47	—		
Н1180	—	—	—	254 666,75	1 225 801,29	—		
Н1190	—	—	—	254 673,56	1 225 806,52	—		
Н1200	—	—	—	254 670,22	1 225 810,87	—		
Н1210	—	—	—	254 673,98	1 225 813,80	—		
Н1220	—	—	—	254 672,44	1 225 815,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	—	—	—	254 676,36	1 225 818,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1240	—	—	—	254 687,23	1 225 805,07	—		
н1250	—	—	—	254 690,56	1 225 807,67	—		
н1260	—	—	—	254 691,79	1 225 806,15	—		
н1270	—	—	—	254 693,60	1 225 807,59	—		
н1280	—	—	—	254 692,35	1 225 809,13	—		
н930	—	—	—	254 697,86	1 225 813,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:69 :

№ 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	44:32:020214:11, 44:32:020214:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 4
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:69 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:70 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	254 643,44	1 225 797,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1300	—	—	—	254 644,48	1 225 797,94	—		
н1310	—	—	—	254 643,97	1 225 798,58	—		
н1320	—	—	—	254 649,55	1 225 802,87	—		
н1130	—	—	—	254 645,63	1 225 807,85	—		
н1330	—	—	—	254 634,70	1 225 799,47	—		
н1340	—	—	—	254 627,60	1 225 808,71	—		
н1350	—	—	—	254 622,03	1 225 804,43	—		
н1360	—	—	—	254 632,93	1 225 789,90	—		
н1370	—	—	—	254 651,04	1 225 765,55	—		
н1380	—	—	—	254 661,22	1 225 773,18	—		
н1290	—	—	—	254 643,44	1 225 797,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:70 :

№ 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	44:32:020214:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 4
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:73 :

Система координат		<u>МСК-44, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1390	—	—	—	254 712,90	1 225 708,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	254 674,57	1 225 757,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1410	—	—	—	254 669,50	1 225 753,64	—		
н1420	—	—	—	254 707,96	1 225 704,82	—		
н1390	—	—	—	254 712,90	1 225 708,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:73 :

№ 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	44:32:020214:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Гидрант гск
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:74 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6O	—	—	—	254 629,25	1 225 834,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н143O	—	—	—	254 625,38	1 225 839,28	—		
н3O	—	—	—	254 606,95	1 225 824,71	—		
н4O	—	—	—	254 610,87	1 225 819,89	—		
н2O	—	—	—	254 613,72	1 225 822,14	—		
н1O	—	—	—	254 617,32	1 225 824,97	—		
н5O	—	—	—	254 621,01	1 225 827,88	—		
н6O	—	—	—	254 629,25	1 225 834,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:74 :

№ 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	44:32:020214:9

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Коммунальный пер, д 2
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:74 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:244 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н144О	—	—	—	254 740,36	1 225 736,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н145О	—	—	—	254 744,99	1 225 740,25	—		
н146О	—	—	—	254 744,24	1 225 741,13	—		
н147О	—	—	—	254 740,55	1 225 745,40	—		
н148О	—	—	—	254 736,23	1 225 741,35	—		
н144О	—	—	—	254 740,36	1 225 736,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:244 :

№ 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	44:32:020214:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №14, в районе ГСК "Гидрант", гаражный бокс №1
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:239 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	—	—	—	254 736,23	1 225 741,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	254 740,55	1 225 745,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1490	—	—	—	254 736,45	1 225 750,07	—		
н1500	—	—	—	254 732,09	1 225 746,28	—		
н1480	—	—	—	254 736,23	1 225 741,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:239 :

№ 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	44:32:020214:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №14, гаражный бокс №2
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:261 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	—	—	—	254 732,09	1 225 746,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1490	—	—	—	254 736,45	1 225 750,07	—		
н1510	—	—	—	254 732,58	1 225 754,66	—		
н1520	—	—	—	254 728,40	1 225 750,68	—		
н1500	—	—	—	254 732,09	1 225 746,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:261 :

№ 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	44:32:020214:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, квартал №14, гаражный бокс №3
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:305 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	254 678,01	1 225 709,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1540	—	—	—	254 672,32	1 225 705,55	—		
н1550	—	—	—	254 668,63	1 225 710,26	—		
н1560	—	—	—	254 674,15	1 225 714,89	—		
н1530	—	—	—	254 678,01	1 225 709,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	44:32:020214:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый квартал 44:32:020214
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:304 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	254 668,63	1 225 710,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1560	—	—	—	254 674,15	1 225 714,89	—		
н1570	—	—	—	254 670,45	1 225 719,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	254 664,85	1 225 715,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1550	—	—	—	254 668,63	1 225 710,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:304 :

№ 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	44:32:020214:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый квартал 44:32:020214, гараж
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:250 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	254 748,65	1 225 745,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1460	—	—	—	254 744,24	1 225 741,13	—		
н1470	—	—	—	254 740,55	1 225 745,40	—		
н1600	—	—	—	254 744,94	1 225 749,58	—		
н1590	—	—	—	254 748,65	1 225 745,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:250 :

№ 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	44:32:020214:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в границах 020214 кадастрового квартала
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:248 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	254 744,94	1 225 749,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1610	—	—	—	254 741,05	1 225 754,14	—		
н1490	—	—	—	254 736,45	1 225 750,07	—		
н1470	—	—	—	254 740,55	1 225 745,40	—		
н1600	—	—	—	254 744,94	1 225 749,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	44:32:020214:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в границах 02 02 14 кадастрового квартала
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:248 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:309 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	254 741,05	1 225 754,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н162О	—	—	—	254 737,32	1 225 758,47	—		
н151О	—	—	—	254 732,58	1 225 754,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	254 736,45	1 225 750,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1610	—	—	—	254 741,05	1 225 754,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:309 :

№ 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	44:32:020214:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, в границах 020214 кадастрового квартала
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:301 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н168О	—	—	—	254 687,99	1 225 726,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н169О	—	—	—	254 683,37	1 225 722,24	—		
н167О	—	—	—	254 687,02	1 225 717,71	—		
н166О	—	—	—	254 691,78	1 225 721,39	—		
н168О	—	—	—	254 687,99	1 225 726,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:301 :

№ 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	44:32:020214:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Промзона тер, тер Промзона, квартал №14, гараж 5
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:214 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	254 691,98	1 225 761,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2030	—	—	—	254 727,32	1 225 788,51	—		
н2040	—	—	—	254 723,67	1 225 793,52	—		
н2050	—	—	—	254 703,41	1 225 778,58	—		
н2060	—	—	—	254 703,12	1 225 778,97	—		
н2070	—	—	—	254 695,78	1 225 773,37	—		
н2080	—	—	—	254 696,15	1 225 772,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	254 688,02	1 225 766,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2100	—	—	—	254 687,61	1 225 767,23	—		
н2110	—	—	—	254 683,01	1 225 763,41	—		
н2120	—	—	—	254 705,22	1 225 735,70	—		
н2130	—	—	—	254 709,99	1 225 739,58	—		
н2020	—	—	—	254 691,98	1 225 761,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:214 :

№ 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	44:32:020214:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Гидрант гск, стр. 1
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:252 :

Система координат			МСК-44, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	254 607,51	1 225 795,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2150	—	—	—	254 608,52	1 225 796,80	—		
н2160	—	—	—	254 611,36	1 225 799,29	—		
н2170	—	—	—	254 592,85	1 225 823,26	—		
н2180	—	—	—	254 587,75	1 225 819,32	—		
н2140	—	—	—	254 607,51	1 225 795,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	44:32:020214:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый номер участка 44:32:020214:49
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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:253 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	—	—	—	254 599,01	1 225 771,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н220О	—	—	—	254 603,94	1 225 774,96	—		
н221О	—	—	—	254 585,21	1 225 799,20	—		
н222О	—	—	—	254 580,21	1 225 795,42	—		
н219О	—	—	—	254 599,01	1 225 771,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020214:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
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	44:32:020214:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, кадастровый номер участка 44:32:020214:49
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>44:32:020214:253</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:









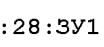




1. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков

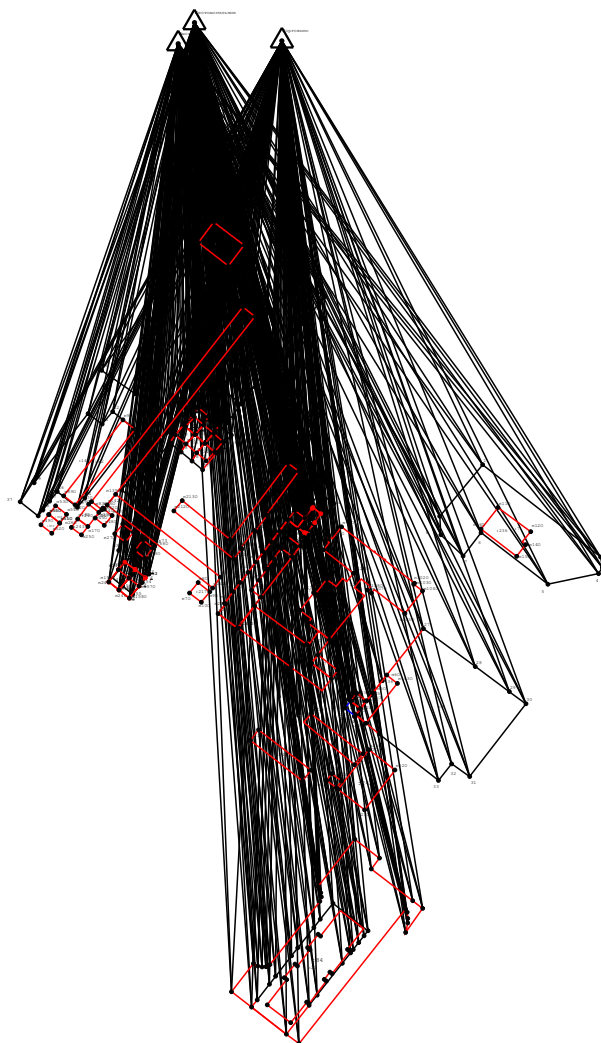


Масштаб 1:4 000



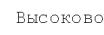



### Условные обозначения:

-  - характеристическая точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Границы земельного участка
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части
-  - Кадастровый номер здания
-  - Кадастровый номер земельного участка прекращающий существование
-  - Образуемый земельный участок
-  - Обозначение новой характеристической точки границы земельного участка
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - граница кадастрового квартала
-  - Контур здания, сооружения, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы земельного участка
-  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Границы земельного участка
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка