

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Костромская область, г. Волгореченск, КК 44:32:020205*

(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: 24 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:

*филиал ППК "Роскадастр" по Костромской области, адрес: г. Кострома, п. Новый, д. 3*

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	28 ноября 2023 г.	КУВИ-001/2023-267856672	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	29 ноября 2021 г.	718	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.	414	Постановление об установлении вида разрешенного использования земельных участков	—

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

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 44:32:020205 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 5 земельных участков в соответствии с Проектом межевания территории в кадастровом квартале 44:32:020205 городского округа город Волгореченск Костромской области, утвержденным постановлением администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 29.11.2021 года № 718. При этом площадь образуемых земельных участков отличается от площади таких земельных участков, указанной в проекте межевания территории, не более чем на десять процентов.

В соответствии с указанным Проектом межевания в границах кадастрового квартала 44:32:020205 образуется 14 земельных участков. Однако в карту-план территории включены сведения только о 5 образуемых земельных участках, так как границы земельных участков, обозначенных в Проекте межевания территории условными номерами: ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ13 соответствуют сведениям об описании местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 44:32:020205:1518, 44:32:020205:1519, 44:32:020205:1520, 44:32:020205:1521 соответственно, содержащимся в ЕГРН.

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: 44:32:020205:8:ЗУ1 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:42. В данном здании расположено 188 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*188=11280 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На образуемом земельном участке: 44:32:020205:13:ЗУ1 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:43. В данном здании расположено 87 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*87=5220 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На образуемом земельном участке: 44:32:020205:12:ЗУ1 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:44. В данном здании расположено 88 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60

кв.м.) на количество квартир (60\*88=5280 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На образуемом земельном участке: 44:32:020205:21:3У1 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:37. В данном здании расположено 39 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*39=2340 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.

На уточняемом земельном участке: 44:32:020205:15 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:33. В данном здании расположено 90 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*90=5400 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На уточняемом земельном участке: 44:32:020205:10 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:35. В данном здании расположено 98 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*98=5880 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На уточняемом земельном участке: 44:32:020205:16 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:31. В данном здании расположено 90 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*90=5400 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На уточняемом земельном участке: 44:32:020205:17 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:38. В данном здании расположено 90 квартир. Соответственно, предельный минимальный размер рассчитан путем умножения минимального размера земельного участка на одну квартиру 0,006 га (60 кв.м.) на количество квартир (60\*90=5400 кв.м.).

Предельный максимальный размер для данного вида разрешенного использования не установлен.

На уточняемом земельном участке: 44:32:020205:18 расположен многоквартирный дом с кадастровым номером 44:32:020205:54. В данном здании расположено 132 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\*132=7920 кв.м.).

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 44:32:020205 проанализировано 20 объектов капитального строительства.

При координировании на местности границ объектов капитального строительства, расположенных в границах кадастрового квартала 44:32:020205 было уточнено местоположение границ 19 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. Остальные объекты капитального строительства имеют границы, сведения о которых внесены в ЕГРН.

### 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		
				Х	У	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 M1 Plus	PJ11642906	С-ГСХ/30-6-2023/258276805 до 29.06.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20057	С-ГСХ/04-04-2024/329796177 до 03.04.2025

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:1 :  
 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	254 646,55	1 226 258,21	254 646,55	1 226 258,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	254 641,69	1 226 264,60	254 641,69	1 226 264,60			
3	254 636,76	1 226 260,93	254 636,76	1 226 260,93			
4	254 641,23	1 226 254,50	254 641,23	1 226 254,50			
1	254 646,55	1 226 258,21	254 646,55	1 226 258,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8,03	—	согласовано
2	3	6,15		
3	4	7,83		
4	1	6,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 ТП №10
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>44:32:020205:1</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:2 :  
 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
5	254 801,54	1 226 106,82	254 801,54	1 226 106,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	254 796,38	1 226 113,66	254 796,38	1 226 113,66			
7	254 786,64	1 226 106,22	254 786,64	1 226 106,22			
8	254 791,79	1 226 099,48	254 791,79	1 226 099,48			
5	254 801,54	1 226 106,82	254 801,54	1 226 106,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	8,57	—	согласовано
6	7	12,26		
7	8	8,48		
8	5	12,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Энергетиков ул, д ба
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>	104 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{104} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	104,00
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 ТП № 21
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>44:32:020205:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:3 :  
 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
9	254 677,73	1 226 060,25	254 677,73	1 226 060,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	254 673,52	1 226 065,78	254 673,52	1 226 065,78			
11	254 667,03	1 226 061,01	254 667,03	1 226 061,01			
12	254 671,45	1 226 055,09	254 671,45	1 226 055,09			
9	254 677,73	1 226 060,25	254 677,73	1 226 060,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:3 :

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
9	10	6,95	—	согласовано
10	11	8,05		
11	12	7,39		
12	9	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 $\pm$ 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	58,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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 ТП № 24
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>44:32:020205:3</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					44:32:020205:15		
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
13	254 651,48	1 226 039,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	254 666,97	1 226 051,52	—	—			
15	254 605,49	1 226 131,43	—	—			
16	254 589,72	1 226 119,14	—	—			
н1У	—	—	254 623,49	1 226 152,20			
н2У	—	—	254 583,67	1 226 120,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
17	—	—	254 651,31	1 226 031,88			
18	—	—	254 666,41	1 226 043,86			
19	—	—	254 672,01	1 226 048,21			
20	—	—	254 668,74	1 226 052,84			
12	—	—	254 671,45	1 226 055,09	—		
11	—	—	254 667,03	1 226 061,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	254 670,61	1 226 063,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	254 617,56	1 226 135,72			
н4У	—	—	254 629,08	1 226 144,81			
н5У	—	—	254 625,31	1 226 149,77			
13	254 651,48	1 226 039,12	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51,07	—	согласовано
н2У	17	111,27		
17	18	19,28		
18	19	7,09		
19	20	5,67		
20	12	3,52		
12	11	7,39		
11	21	4,47		
21	н3У	89,46		
н3У	н4У	14,67		
н4У	н5У	6,23		
н5У	н1У	3,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, уч 9
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>	4 006 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4006} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 011,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1 995
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 5 400 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки под многоквартирными жилыми домами
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	44:32:000000:1225; 44:32:020205:33 - многоквартирный дом
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>44:32:020205:15</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:10 :  
 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
н6У	—	—	254 558,88	1 226 233,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	254 540,87	1 226 217,67	254 540,87	1 226 217,67			
23	254 539,37	1 226 216,48	—	—			
24	254 533,70	1 226 222,21	—	—			
н7У	—	—	254 537,07	1 226 222,54		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	254 532,06	1 226 228,86			
н9У	—	—	254 511,07	1 226 213,69		0,10	
25	254 515,01	1 226 208,54	254 515,01	1 226 208,54			
26	254 523,73	1 226 196,09	254 523,73	1 226 196,09			
27	254 528,05	1 226 199,56	—	—		0,10	
28	254 581,09	1 226 130,40	—	—			
29	254 596,77	1 226 142,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	254 551,76	1 226 201,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	254 545,34	1 226 212,34	—	—			
н10У	—	—	254 524,41	1 226 196,54			
н11У	—	—	254 581,75	1 226 122,81			
н12У	—	—	254 607,34	1 226 142,69			
н13У	—	—	254 549,49	1 226 220,15			
н14У	—	—	254 561,47	1 226 230,09			
н6У	—	—	254 558,88	1 226 233,49			
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:10 :

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
н6У	22	23,97	—	согласовано
22	н7У	6,18		
н7У	н8У	8,06		
н8У	н9У	25,90		
н9У	25	6,48		
25	26	15,20		
26	н10У	0,82		
н10У	н11У	93,40		
н11У	н12У	32,40		
н12У	н13У	96,68		
н13У	н14У	15,57		
н14У	н6У	4,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:10 :

№ 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, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 13
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>	3 791 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3791} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 111,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 680
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 5 880 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома.
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	44:32:000000:1225; 44:32:000000:1233; 44:32:020205:35 - многоквартирный дом
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>44:32:020205:10</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					44:32:020205:16		:
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
32	254 639,84	1 226 316,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
33	254 719,96	1 226 378,98	—	—			
34	254 707,86	1 226 393,95	—	—			
35	254 627,83	1 226 330,99	—	—			
36	—	—	254 732,99	1 226 385,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37	—	—	254 715,71	1 226 407,61			
38	—	—	254 610,76	1 226 324,44			
39	—	—	254 625,34	1 226 306,44			
n15У	—	—	254 628,85	1 226 307,68			
n16У	—	—	254 631,03	1 226 310,13			
n17У	—	—	254 633,81	1 226 306,49			
n18У	—	—	254 637,77	1 226 309,52		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	254 663,29	1 226 330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	254 669,75	1 226 327,60			
40	—	—	254 701,57	1 226 350,22			
41	—	—	254 696,13	1 226 357,25			
42	—	—	254 701,55	1 226 361,46			
43	—	—	254 729,59	1 226 384,60			
32	254 639,84	1 226 316,40	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:16 :

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
36	37	27,70	—	согласовано
37	38	133,91		
38	39	23,16		
39	н15У	3,72		
н15У	н16У	3,28		
н16У	н17У	4,58		
н17У	н18У	4,99		
н18У	н19У	32,82		
н19У	н20У	6,95		
н20У	40	39,04		
40	41	8,89		
41	42	6,86		
42	43	36,36		
43	36	3,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Набережная ул, уч 10
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>	3 980 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3980} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 940,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 040
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 5 400 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки под многоквартирными жилыми домами
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	44:32:000000:1225; 44:32:000000:1233; 44:32:020205:31 - многоквартирный дом
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>44:32:020205:16</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:17 :  
 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
44	254 706,65	1 226 228,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	254 722,93	1 226 240,35	—	—			
46	254 661,55	1 226 319,86	—	—			
47	254 646,28	1 226 307,57	—	—			
н21У	—	—	254 732,18	1 226 235,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22У	—	—	254 726,05	1 226 243,43			
н23У	—	—	254 730,27	1 226 246,56			
н20У	—	—	254 669,75	1 226 327,60			
н19У	—	—	254 663,29	1 226 330,15			
н18У	—	—	254 637,77	1 226 309,52			
н17У	—	—	254 633,81	1 226 306,49			
н24У	—	—	254 702,23	1 226 215,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	254 721,97	1 226 229,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	254 706,65	1 226 228,06	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	9,89	—	согласовано
н22У	н23У	5,25		
н23У	н20У	101,14		
н20У	н19У	6,95		
н19У	н18У	32,82		
н18У	н17У	4,99		
н17У	н24У	113,72		
н24У	н25У	24,21		
н25У	н21У	11,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:17 :

№ 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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Набережная ул, д 8
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>	4 681 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4681} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 003,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2 678
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 5 400 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки под многоквартирными жилыми домами
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	44:32:000000:1233; 44:32:020205:38 - многоквартирный дом
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** 44:32:020205:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:18 :

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
48	254 857,95	1 226 106,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
49	254 845,45	1 226 122,33	—	—			
50	254 730,25	1 226 031,99	—	—			
51	254 741,94	1 226 016,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	254 741,43	1 226 014,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
53	—	—	254 748,24	1 226 019,35			
54	—	—	254 753,25	1 226 012,32			
н26У	—	—	254 867,90	1 226 100,62			—
н27У	—	—	254 852,66	1 226 121,32			Иные способы закрепления границ
н28У	—	—	254 843,26	1 226 125,67			
н29У	—	—	254 840,95	1 226 124,04			
н30У	—	—	254 817,39	1 226 105,79			—
н31У	—	—	254 814,27	1 226 110,02			Иные способы закрепления границ
55	—	—	254 730,14	1 226 044,81			
56	—	—	254 734,90	1 226 037,46			
57	—	—	254 728,37	1 226 032,69			
58	—	—	254 731,66	1 226 028,09			
48	254 857,95	1 226 106,05	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:18 :

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
52	53	8,47	—	согласовано
53	54	8,63		
54	н26У	144,71		

1	2	3	4	5
н26У	н27У	25,71	—	согласовано
н27У	н28У	10,36		
н28У	н29У	2,83		
н29У	н30У	29,80		
н30У	н31У	5,26		
н31У	55	106,44		
55	56	8,76		
56	57	8,09		
57	58	5,66		
58	52	16,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 44:32:020205:18 :

№ 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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Энергетиков ул, д 6
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>	5 755 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5755} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 831
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 7 920 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки под многоквартирными жилыми домами
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	44:32:000000:1225; 44:32:000000:1233; 44:32:020205:54 - многоквартирный дом
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> <u>44:32:020205:18</u> :		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка 44:32:020205:21:3У1 :  
 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
н382У	254 693,92	1 226 194,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н383У	254 634,57	1 226 147,45			
н384У	254 630,08	1 226 153,72			
н5У	254 625,31	1 226 149,77			
н4У	254 629,08	1 226 144,81			
н385У	254 660,29	1 226 103,76			
н386У	254 671,19	1 226 111,65			
135	254 665,15	1 226 119,39			
136	254 719,64	1 226 161,32			
137	254 715,21	1 226 167,21			
н382У	254 693,92	1 226 194,42			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:21:3У1 :  
 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
н382У	н383У	75,69	—	согласовано
н383У	н384У	7,71		
н384У	н5У	6,19		
н5У	н4У	6,23		
н4У	н385У	51,57		
н385У	н386У	13,46		
н386У	135	9,82		
135	136	68,76		
136	137	7,37		
137	н382У	34,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 44:32:020205:21:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ 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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	3 564 ± 21,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3564} = 21$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 2 340 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44:32:020205:1306; 44:32:020205:46; 44:32:020214:68; 44:32:020205:37 - многоквартирный дом
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	44:32:020205:21
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>44:32:020205:21:3У1</u> : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		44:32:020205:11:3У1		:	
		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
144	254 656,07	1 226 251,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н396У	254 591,51	1 226 199,66			
н397У	254 588,36	1 226 197,13			
н398У	254 604,30	1 226 177,71			
н394У	254 606,89	1 226 180,44			
н395У	254 624,96	1 226 157,71			
н387У	254 625,49	1 226 158,12			
н388У	254 628,85	1 226 160,73			
н389У	254 683,31	1 226 203,00			
н390У	254 684,54	1 226 204,73			
н391У	254 685,73	1 226 206,46			
н392У	254 686,67	1 226 209,99			
н393У	254 686,42	1 226 212,97			

1	2	3	4	5	6
138	254 685,78	1 226 216,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	254 672,65	1 226 232,24			
144	254 656,07	1 226 251,42			Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:11:3У1 :  
 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
144	н396У	82,75	—	согласовано
н396У	н397У	4,04		
н397У	н398У	25,12		
н398У	н394У	3,76		
н394У	н395У	29,04		
н395У	н387У	0,67		
н387У	н388У	4,25		
н388У	н389У	68,94		
н389У	н390У	2,12		
н390У	н391У	2,10		
н391У	н392У	3,65		
н392У	н393У	2,99		
н393У	138	3,24		
138	139	20,77		
139	144	25,35		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 44:32:020205:11:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ 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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(общежитие №111)
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации зданий
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	4 608 ± 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4608} = 24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44:32:000000:1225; 44:32:020205:1297; 44:32:020205:46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	44:32:020205:11
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	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 44:32:020205:11:3У1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:12:3У1 :  
 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
145	254 556,62	1 226 281,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	254 543,45	1 226 272,29			
147	254 536,98	1 226 267,66			
148	254 538,21	1 226 266,07			
149	254 542,25	1 226 260,85			
150	254 573,54	1 226 220,44			
н399У	254 581,89	1 226 208,71			

1	2	3	4	5	6
н400У	254 605,44	1 226 227,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
154	254 596,62	1 226 237,69			
163	254 593,51	1 226 238,36			
155	254 593,20	1 226 238,43			
156	254 591,91	1 226 239,07			
157	254 589,95	1 226 240,06			
158	254 588,37	1 226 240,86			
164	254 587,07	1 226 242,05			
159	254 585,07	1 226 243,92			
160	254 575,23	1 226 255,80			
н460	254 574,98	1 226 256,04			
н450	254 573,07	1 226 258,54			
н440	254 573,87	1 226 259,15			
161	254 560,00	1 226 277,22			
165	254 559,73	1 226 277,58			
162	254 557,68	1 226 280,40			
145	254 556,62	1 226 281,83			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:12:3У1 :  
 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
145	146	16,26	—	согласовано
146	147	7,96		
147	148	2,01		
148	149	6,60		
149	150	51,11		
150	н399У	14,40		
н399У	н400У	30,38		
н400У	154	13,17		
154	163	3,18		
163	155	0,32		
155	156	1,44		
156	157	2,20		
157	158	1,77		
158	164	1,76		
164	159	2,74		
159	160	15,43		
160	н46О	0,35		
н46О	н45О	3,15		
н45О	н44О	1,01		
н44О	161	22,78		
161	165	0,45		
165	162	3,49		
162	145	1,78		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 44:32:020205:12:3У1 :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 15
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	среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	1 837 ± 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1837} = 15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 5\ 280$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44:32:000000:1225; 44:32:000000:1233; 44:32:020205:44 - многоквартирный дом
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	44:32:020205:12
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>			44:32:020205:12:3У1 : обозначение земельного участка		
1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b>			44:32:020205:13:3У1 : 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
180	254 603,93	1 226 317,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
181	254 596,51	1 226 312,22			
182	254 583,88	1 226 302,78			
183	254 585,26	1 226 300,91			
184	254 587,36	1 226 298,09			

1	2	3	4	5	6	
185	254 587,66	1 226 297,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н380	254 601,17	1 226 280,27				
н370	254 601,97	1 226 280,89				
н2460	254 603,94	1 226 278,36				
н350	254 604,18	1 226 278,05				
186	254 610,32	1 226 270,56				
187	254 611,08	1 226 266,11				
188	254 615,85	1 226 259,85				
166	254 617,06	1 226 258,26				
167	254 619,72	1 226 254,80				
н401У	254 628,31	1 226 243,16				
н402У	254 640,69	1 226 252,82				
н403У	254 634,57	1 226 260,17				
189	254 642,74	1 226 266,84				Нет закрепления
175	254 638,49	1 226 272,28				—
176	254 637,19	1 226 273,99				
177	254 621,96	1 226 294,08				

1	2	3	4	5	6
178	254 608,35	1 226 312,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	254 605,94	1 226 315,21			
180	254 603,93	1 226 317,85			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:13:3У1 :  
 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
180	181	9,31	—	согласовано
181	182	15,77		
182	183	2,32		
183	184	3,52		
184	185	0,48		
185	н38О	22,07		
н38О	н37О	1,01		
н37О	н246О	3,21		
н246О	н35О	0,39		
н35О	186	9,69		
186	187	4,51		
187	188	7,87		
188	166	2,00		
166	167	4,36		
167	н401У	14,47		
н401У	н402У	15,70		
н402У	н403У	9,56		
н403У	189	10,55		
189	175	6,90		
175	176	2,15		
176	177	25,21		
177	178	22,51		
178	179	4,01		

1	2	3	4	5
179	180	3,32	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> <u>44:32:020205:13:3У1</u> : обозначение земельного участка				
№ 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 15		
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	среднеэтажная жилая застройка		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
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>	1 753 ± 15,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1753)} = 15$		
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 5\ 220$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44:32:000000:1233; 44:32:020205:46; 44:32:020205:43 - многоквартирный дом		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	44:32:020205:13		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—		

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** 44:32:020205:13:ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:8:ЗУ1 :  
 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
211	254 813,99	1 226 159,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
212	254 829,65	1 226 181,94			
213	254 831,98	1 226 187,13			
214	254 840,81	1 226 203,27			

1	2	3	4	5	6
н404У	254 842,31	1 226 205,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
202	254 818,62	1 226 211,57			
203	254 799,56	1 226 239,07			
204	254 796,57	1 226 300,60			
205	254 752,46	1 226 357,37			
206	254 755,32	1 226 359,14			
207	254 758,86	1 226 357,78			
208	254 749,06	1 226 369,35			
209	254 749,47	1 226 366,63			
210	254 747,15	1 226 362,82			
43	254 729,59	1 226 384,60			
42	254 701,55	1 226 361,46			
41	254 696,13	1 226 357,25			
40	254 701,57	1 226 350,22			
192	254 741,57	1 226 306,59			
193	254 759,40	1 226 278,41			
215	254 761,95	1 226 250,95			

1	2	3	4	5	6
216	254 762,39	1 226 246,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	254 758,45	1 226 246,29			
196	254 761,17	1 226 216,75			
197	254 769,21	1 226 217,15			
198	254 813,14	1 226 160,03			
211	254 813,99	1 226 159,16			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** 44:32:020205:8:3У1 :  
 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
211	212	27,64	—	согласовано
212	213	5,69		
213	214	18,40		
214	н404У	3,11		
н404У	202	24,34		
202	203	33,46		
203	204	61,60		
204	205	71,89		
205	206	3,36		
206	207	3,79		
207	208	15,16		
208	209	2,75		
209	210	4,46		
210	43	27,98		
43	42	36,36		
42	41	6,86		
41	40	8,89		

1	2	3	4	5
40	192	59,19	—	согласовано
192	193	33,35		
193	215	27,58		
215	216	4,55		
216	195	3,94		
195	196	29,66		
196	197	8,05		
197	198	72,06		
198	211	1,22		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** 44:32:020205:8:3У1 :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Набережная ул, д 6
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	среднеэтажная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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>	9 478 ± 34,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9478} = 34$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = 11 280

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	44:32:000000:1225; 44:32:020205:42 - многоквартирный дом; 44:32:000000:1233
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	44:32:020205:8
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<u>44:32:020205:8: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 \_\_\_\_\_ :**

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

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ 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	
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>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:1296 :

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
н320	—	—	—	254 586,87	1 226 245,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н330	—	—	—	254 612,07	1 226 264,48	—		
н340	—	—	—	254 603,00	1 226 276,95	—		
н350	—	—	—	254 604,18	1 226 278,05	—		
н360	—	—	—	254 603,94	1 226 278,35	—		
н370	—	—	—	254 601,97	1 226 280,89	—		
н380	—	—	—	254 601,17	1 226 280,27	—		
н390	—	—	—	254 600,23	1 226 281,45	—		
н400	—	—	—	254 594,87	1 226 277,21	—		
н410	—	—	—	254 579,23	1 226 265,64	—		
н420	—	—	—	254 574,19	1 226 261,76	—		
н430	—	—	—	254 575,32	1 226 260,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	—	—	—	254 573,87	1 226 259,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н450	—	—	—	254 573,07	1 226 258,54	—		
н460	—	—	—	254 574,98	1 226 256,04	—		
н470	—	—	—	254 577,21	1 226 257,75	—		
н320	—	—	—	254 586,87	1 226 245,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:1296 :

№ 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	44:32:020205:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:1296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>44:32:020205:1299</u> :								
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
н480	—	—	—	254 738,76	1 226 160,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н490	—	—	—	254 727,36	1 226 151,93	—		
н500	—	—	—	254 751,84	1 226 121,87	—		
н510	—	—	—	254 760,06	1 226 128,72	—		
н520	—	—	—	254 760,61	1 226 128,10	—		
н530	—	—	—	254 761,69	1 226 129,20	—		
н540	—	—	—	254 761,18	1 226 129,76	—		
н550	—	—	—	254 762,78	1 226 131,14	—		
н560	—	—	—	254 755,50	1 226 139,92	—		
н570	—	—	—	254 763,77	1 226 145,89	—		
н580	—	—	—	254 766,11	1 226 143,02	—		
н590	—	—	—	254 767,89	1 226 144,47	—		
н600	—	—	—	254 765,56	1 226 147,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	254 768,65	1 226 149,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н62О	—	—	—	254 776,21	1 226 140,14	—		
н63О	—	—	—	254 779,94	1 226 142,77	—		
н64О	—	—	—	254 780,76	1 226 141,70	—		
н65О	—	—	—	254 782,38	1 226 143,25	—		
н66О	—	—	—	254 781,61	1 226 144,20	—		
н67О	—	—	—	254 787,17	1 226 149,06	—		
н68О	—	—	—	254 762,54	1 226 179,41	—		
н69О	—	—	—	254 751,33	1 226 170,98	—		
н70О	—	—	—	254 763,01	1 226 156,77	—		
н71О	—	—	—	254 759,59	1 226 153,93	—		
н72О	—	—	—	254 756,93	1 226 157,34	—		
н73О	—	—	—	254 751,52	1 226 153,01	—		
н74О	—	—	—	254 753,80	1 226 150,15	—		
н75О	—	—	—	254 750,35	1 226 147,29	—		
н48О	—	—	—	254 738,76	1 226 160,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

44:32:020205:1299

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	44:32:020205:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 7
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** 44:32:020205:1299 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:1297 :

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
н76О	—	—	—	254 643,85	1 226 198,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н77О	—	—	—	254 642,81	1 226 199,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	254 647,39	1 226 203,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н790	—	—	—	254 648,30	1 226 201,82	—		
н800	—	—	—	254 671,14	1 226 219,48	—		
н810	—	—	—	254 673,38	1 226 216,59	—		
н820	—	—	—	254 674,97	1 226 217,86	—		
н830	—	—	—	254 678,19	1 226 213,73	—		
н840	—	—	—	254 676,74	1 226 212,43	—		
н850	—	—	—	254 681,13	1 226 207,52	—		
н860	—	—	—	254 625,72	1 226 165,46	—		
н870	—	—	—	254 621,80	1 226 170,01	—		
н880	—	—	—	254 620,26	1 226 169,04	—		
н890	—	—	—	254 617,28	1 226 173,21	—		
н900	—	—	—	254 618,68	1 226 174,53	—		
н910	—	—	—	254 616,50	1 226 177,37	—		
н760	—	—	—	254 643,85	1 226 198,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:1297 :

№ 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	44:32:020205:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 11
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 44:32:020205:1297 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:32:020205:1298 :**

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
н920	—	—	—	254 545,35	1 226 239,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н930	—	—	—	254 536,59	1 226 251,07	—		
н940	—	—	—	254 533,64	1 226 249,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	254 532,30	1 226 250,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н960	—	—	—	254 526,09	1 226 245,51	—		
н970	—	—	—	254 526,84	1 226 243,82	—		
н980	—	—	—	254 526,26	1 226 243,05	—		
н990	—	—	—	254 534,83	1 226 231,81	—		
н920	—	—	—	254 545,35	1 226 239,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:1298 :

№ 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	44:32:020205:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 13а
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** 44:32:020205:1298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:28 :

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
н1000	—	—	—	254 785,99	1 226 127,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1010	—	—	—	254 783,83	1 226 130,31	—		
н1020	—	—	—	254 781,59	1 226 128,02	—		
н1030	—	—	—	254 783,80	1 226 125,58	—		
н1000	—	—	—	254 785,99	1 226 127,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:28 :

№ 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	44:32:020205:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, им 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 7
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** 44:32:020205:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:29 :

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
н1040	—	—	—	254 782,43	1 226 120,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1050	—	—	—	254 777,83	1 226 126,65	—		
н1060	—	—	—	254 770,20	1 226 120,64	—		
н1070	—	—	—	254 774,97	1 226 114,32	—		
н1040	—	—	—	254 782,43	1 226 120,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:29 :

№ 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	44:32:020205:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 7
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 44:32:020205:29 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:32:020205:31 :**

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
н1080	—	—	—	254 714,81	1 226 383,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1090	—	—	—	254 708,47	1 226 392,03	—		
н1100	—	—	—	254 629,64	1 226 331,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	254 635,85	1 226 322,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1080	—	—	—	254 714,81	1 226 383,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:31 :

№ 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	44:32:020205:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Набережная ул, д. 10
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** 44:32:020205:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:33 :

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
н1120	—	—	—	254 599,81	1 226 125,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1130	—	—	—	254 591,86	1 226 119,23	—		
н1140	—	—	—	254 614,67	1 226 089,45	—		
н1150	—	—	—	254 652,08	1 226 040,93	—		
н1160	—	—	—	254 660,11	1 226 047,02	—		
н1170	—	—	—	254 629,97	1 226 086,15	—		
н1120	—	—	—	254 599,81	1 226 125,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:33 :

№ 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	44:32:020205:15

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 9
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** 44:32:020205:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:35 :

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
н1180	—	—	—	254 581,70	1 226 131,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1190	—	—	—	254 592,60	1 226 139,78	—		
н1200	—	—	—	254 531,04	1 226 219,10	—		
н1210	—	—	—	254 520,59	1 226 210,90	—		
н1220	—	—	—	254 520,16	1 226 209,46	—		
н1230	—	—	—	254 527,08	1 226 200,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	254 528,21	1 226 200,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1250	—	—	—	254 551,02	1 226 171,03	—		
н1180	—	—	—	254 581,70	1 226 131,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:35 :

№ 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	44:32:020205:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 13
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** 44:32:020205:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:37 :

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
н1260	—	—	—	254 655,10	1 226 125,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1270	—	—	—	254 646,19	1 226 137,44	—		
н1280	—	—	—	254 690,11	1 226 171,00	—		
н1290	—	—	—	254 690,71	1 226 169,56	—		
н1300	—	—	—	254 693,67	1 226 171,86	—		
н1310	—	—	—	254 699,92	1 226 163,63	—		
н1320	—	—	—	254 697,31	1 226 161,37	—		
н1330	—	—	—	254 698,58	1 226 159,31	—		
н1260	—	—	—	254 655,10	1 226 125,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:37 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Имени 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 9а
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** 44:32:020205:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:38 :

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
н1340	—	—	—	254 716,95	1 226 235,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1350	—	—	—	254 708,66	1 226 229,08	—		
н1360	—	—	—	254 647,74	1 226 307,61	—		
н1370	—	—	—	254 656,17	1 226 314,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	254 716,95	1 226 235,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:38 :

№ 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	44:32:020205:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Набережная улица, дом 8
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** 44:32:020205:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:41 :

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
Н1380	—	—	—	254 745,23	1 226 014,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1390	—	—	—	254 737,26	1 226 008,03	—		
Н1400	—	—	—	254 736,12	1 226 009,54	—		
Н1410	—	—	—	254 737,16	1 226 010,33	—		
Н1420	—	—	—	254 736,92	1 226 010,64	—		
Н1430	—	—	—	254 735,88	1 226 009,86	—		
Н1440	—	—	—	254 732,98	1 226 013,69	—		
Н1450	—	—	—	254 734,02	1 226 014,47	—		
Н1460	—	—	—	254 733,78	1 226 014,79	—		
Н1470	—	—	—	254 732,44	1 226 013,77	—		
Н1480	—	—	—	254 733,14	1 226 012,84	—		
Н1490	—	—	—	254 727,96	1 226 008,92	—		
Н1500	—	—	—	254 726,75	1 226 010,51	—		
Н1510	—	—	—	254 727,87	1 226 011,36	—		
Н1520	—	—	—	254 727,63	1 226 011,67	—		
Н1530	—	—	—	254 726,51	1 226 010,83	—		
Н1540	—	—	—	254 721,98	1 226 016,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	254 722,78	1 226 017,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н1560	—	—	—	254 721,03	1 226 019,72	—		
н1570	—	—	—	254 722,06	1 226 020,51	—		
н1580	—	—	—	254 721,82	1 226 020,83	—		
н1590	—	—	—	254 720,79	1 226 020,04	—		
н1600	—	—	—	254 717,86	1 226 023,90	—		
н1610	—	—	—	254 718,90	1 226 024,68	—		
н1620	—	—	—	254 718,66	1 226 025,00	—		
н1630	—	—	—	254 717,22	1 226 023,91	—		
н1640	—	—	—	254 717,95	1 226 022,96	—		
н1650	—	—	—	254 715,96	1 226 021,45	—		
н1660	—	—	—	254 715,17	1 226 022,48	—		
н1670	—	—	—	254 711,66	1 226 019,83	—		
н1680	—	—	—	254 712,48	1 226 018,75	—		
н1690	—	—	—	254 709,21	1 226 016,27	—		
н1700	—	—	—	254 705,59	1 226 021,06	—		
н1710	—	—	—	254 704,35	1 226 020,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1720	—	—	—	254 699,58	1 226 026,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1730	—	—	—	254 701,17	1 226 027,62	—		
Н1740	—	—	—	254 699,44	1 226 029,91	—		
Н1750	—	—	—	254 700,48	1 226 030,70	—		
Н1760	—	—	—	254 700,24	1 226 031,02	—		
Н1770	—	—	—	254 699,20	1 226 030,23	—		
Н1780	—	—	—	254 696,24	1 226 034,14	—		
Н1790	—	—	—	254 697,28	1 226 034,93	—		
Н1800	—	—	—	254 697,04	1 226 035,25	—		
Н1810	—	—	—	254 695,69	1 226 034,22	—		
Н1820	—	—	—	254 696,38	1 226 033,30	—		
Н1830	—	—	—	254 691,16	1 226 029,35	—		
Н1840	—	—	—	254 689,88	1 226 031,04	—		
Н1850	—	—	—	254 690,91	1 226 031,83	—		
Н1860	—	—	—	254 690,67	1 226 032,15	—		
Н1870	—	—	—	254 689,63	1 226 031,36	—		
Н1880	—	—	—	254 685,10	1 226 037,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1890	—	—	—	254 685,88	1 226 037,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
Н1900	—	—	—	254 684,15	1 226 040,22	—		
Н1910	—	—	—	254 685,19	1 226 041,00	—		
Н1920	—	—	—	254 684,95	1 226 041,32	—		
Н1930	—	—	—	254 683,91	1 226 040,54	—		
Н1940	—	—	—	254 680,96	1 226 044,43	—		
Н1950	—	—	—	254 682,00	1 226 045,21	—		
Н1960	—	—	—	254 681,76	1 226 045,53	—		
Н1970	—	—	—	254 680,32	1 226 044,44	—		
Н1980	—	—	—	254 681,03	1 226 043,51	—		
Н1990	—	—	—	254 676,80	1 226 040,31	—		
Н2000	—	—	—	254 674,01	1 226 044,00	—		
Н2010	—	—	—	254 675,04	1 226 044,78	—		
Н2020	—	—	—	254 674,80	1 226 045,10	—		
Н2030	—	—	—	254 669,06	1 226 040,75	—		
Н2040	—	—	—	254 669,85	1 226 039,72	—		
Н2050	—	—	—	254 670,48	1 226 038,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060	—	—	—	254 665,60	1 226 035,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2070	—	—	—	254 667,90	1 226 032,35	—		
н2080	—	—	—	254 668,26	1 226 031,88	—		
н2090	—	—	—	254 662,63	1 226 027,58	—		
н2100	—	—	—	254 678,24	1 226 007,19	—		
н2110	—	—	—	254 680,48	1 226 006,75	—		
н2120	—	—	—	254 683,59	1 226 009,11	—		
н2130	—	—	—	254 693,09	1 225 997,29	—		
н2140	—	—	—	254 695,18	1 225 998,81	—		
н2150	—	—	—	254 693,78	1 226 000,62	—		
н2160	—	—	—	254 695,91	1 226 002,06	—		
н2170	—	—	—	254 696,70	1 226 000,93	—		
н2180	—	—	—	254 700,37	1 226 004,07	—		
н2190	—	—	—	254 700,77	1 226 003,20	—		
н2200	—	—	—	254 702,10	1 226 004,12	—		
н2210	—	—	—	254 715,29	1 225 987,14	—		
н2220	—	—	—	254 716,12	1 225 987,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	254 717,64	1 225 985,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2240	—	—	—	254 721,80	1 225 980,32	—		
н2250	—	—	—	254 723,74	1 225 978,08	—		
н2260	—	—	—	254 724,25	1 225 977,50	—		
н2270	—	—	—	254 726,09	1 225 975,05	—		
н2280	—	—	—	254 729,86	1 225 978,16	—		
н2290	—	—	—	254 728,70	1 225 979,29	—		
н2300	—	—	—	254 751,40	1 225 996,68	—		
н2310	—	—	—	254 755,86	1 226 000,25	—		
н1380	—	—	—	254 745,23	1 226 014,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:41 :

№ 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	44:32:020205:1521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, им 50-летия Ленинского Комсомола улица, дом 5/4
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** 44:32:020205:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:42 :

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
н2320	—	—	—	254 824,58	1 226 184,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2330	—	—	—	254 814,31	1 226 176,88	—		
н2340	—	—	—	254 775,39	1 226 227,20	—		
н2350	—	—	—	254 770,02	1 226 290,47	—		
н2360	—	—	—	254 769,67	1 226 291,55	—		
н2370	—	—	—	254 716,18	1 226 361,11	—		
н2380	—	—	—	254 726,18	1 226 368,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	254 784,14	1 226 296,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2400	—	—	—	254 789,81	1 226 232,62	—		
н2320	—	—	—	254 824,58	1 226 184,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:42 :

№ 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	44:32:020205:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Набережная улица, дом 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:43 :

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
н241О	—	—	—	254 634,29	1 226 272,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н242О	—	—	—	254 618,07	1 226 293,70	—		
н243О	—	—	—	254 612,14	1 226 288,95	—		
н244О	—	—	—	254 598,26	1 226 307,08	—		
н245О	—	—	—	254 587,88	1 226 298,99	—		
н37О	—	—	—	254 601,97	1 226 280,89	—		
н246О	—	—	—	254 603,94	1 226 278,36	—		
н35О	—	—	—	254 604,18	1 226 278,05	—		
н247О	—	—	—	254 609,98	1 226 282,43	—		
н248О	—	—	—	254 623,83	1 226 264,38	—		
н241О	—	—	—	254 634,29	1 226 272,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:43 :

№ 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	44:32:020205:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:44 :

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
н2490	—	—	—	254 573,08	1 226 225,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2500	—	—	—	254 583,26	1 226 233,60	—		
н2510	—	—	—	254 569,47	1 226 251,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	254 574,98	1 226 256,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2520	—	—	—	254 573,07	1 226 258,54	—		
н2530	—	—	—	254 559,45	1 226 277,07	—		
н2540	—	—	—	254 549,41	1 226 269,42	—		
н2550	—	—	—	254 563,36	1 226 251,35	—		
н2560	—	—	—	254 557,57	1 226 246,81	—		
н2490	—	—	—	254 573,08	1 226 225,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:44 :

№ 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	44:32:020205:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
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	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск г, Имени 50-летия Ленинского Комсомола ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:44 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:51 :

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
н2570	—	—	—	254 878,94	1 226 151,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2580	—	—	—	254 876,91	1 226 154,12	—		
н2590	—	—	—	254 875,98	1 226 153,33	—		
н2600	—	—	—	254 870,52	1 226 159,80	—		
н2610	—	—	—	254 871,45	1 226 160,58	—		
н2620	—	—	—	254 869,21	1 226 163,24	—		
н2630	—	—	—	254 869,84	1 226 163,78	—		
н2640	—	—	—	254 869,52	1 226 164,17	—		
н2650	—	—	—	254 869,91	1 226 164,49	—		
н2660	—	—	—	254 870,23	1 226 164,10	—		
н2670	—	—	—	254 874,04	1 226 167,32	—		
н2680	—	—	—	254 872,10	1 226 169,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	254 878,32	1 226 174,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2700	—	—	—	254 877,67	1 226 175,62	—		
н2710	—	—	—	254 878,95	1 226 176,70	—		
н2720	—	—	—	254 882,66	1 226 172,30	—		
н2730	—	—	—	254 881,72	1 226 171,51	—		
н2740	—	—	—	254 883,57	1 226 169,31	—		
н2750	—	—	—	254 882,81	1 226 168,66	—		
н2760	—	—	—	254 889,39	1 226 160,87	—		
н2770	—	—	—	254 894,29	1 226 165,01	—		
н2780	—	—	—	254 893,52	1 226 165,93	—		
н2790	—	—	—	254 894,81	1 226 167,00	—		
н2800	—	—	—	254 898,52	1 226 162,57	—		
н2810	—	—	—	254 897,60	1 226 161,79	—		
н2820	—	—	—	254 899,46	1 226 159,59	—		
н2830	—	—	—	254 897,86	1 226 158,25	—		
н2840	—	—	—	254 904,53	1 226 150,34	—		
н2850	—	—	—	254 905,48	1 226 151,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	254 906,57	1 226 149,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2870	—	—	—	254 902,19	1 226 146,15	—		
н2880	—	—	—	254 901,42	1 226 147,07	—		
н2890	—	—	—	254 895,28	1 226 141,94	—		
н2900	—	—	—	254 895,60	1 226 141,55	—		
н2910	—	—	—	254 895,22	1 226 141,23	—		
н2920	—	—	—	254 894,90	1 226 141,61	—		
н2930	—	—	—	254 894,14	1 226 140,97	—		
н2940	—	—	—	254 891,30	1 226 144,33	—		
н2950	—	—	—	254 890,37	1 226 143,55	—		
н2960	—	—	—	254 886,83	1 226 147,75	—		
н2970	—	—	—	254 887,76	1 226 148,54	—		
н2980	—	—	—	254 882,95	1 226 154,23	—		
н2990	—	—	—	254 879,19	1 226 151,06	—		
н2570	—	—	—	254 878,94	1 226 151,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

44:32:020205:51

:

№ 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	44:32:020205:1519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Энергетиков улица, дом 8, корпус б
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 44:32:020205:51 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:32:020205:52 :**

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
н3000	—	—	—	254 878,34	1 226 131,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3010	—	—	—	254 881,02	1 226 133,39	—		
н3020	—	—	—	254 883,52	1 226 130,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030	—	—	—	254 888,98	1 226 134,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3040	—	—	—	254 888,23	1 226 135,24	—		
н3050	—	—	—	254 892,78	1 226 138,71	—		
н3060	—	—	—	254 893,52	1 226 137,75	—		
н3070	—	—	—	254 896,01	1 226 139,65	—		
н3080	—	—	—	254 895,70	1 226 140,04	—		
н3090	—	—	—	254 896,10	1 226 140,35	—		
н3100	—	—	—	254 896,40	1 226 139,95	—		
н3110	—	—	—	254 897,72	1 226 140,95	—		
н3120	—	—	—	254 901,60	1 226 135,86	—		
н3130	—	—	—	254 904,57	1 226 138,13	—		
н3140	—	—	—	254 908,84	1 226 132,52	—		
н3150	—	—	—	254 909,64	1 226 133,13	—		
н3160	—	—	—	254 910,65	1 226 131,80	—		
н3170	—	—	—	254 906,07	1 226 128,31	—		
н3180	—	—	—	254 905,33	1 226 129,28	—		
н3190	—	—	—	254 900,39	1 226 125,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	254 901,12	1 226 124,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3210	—	—	—	254 894,30	1 226 119,37	—		
н3220	—	—	—	254 893,58	1 226 120,32	—		
н3230	—	—	—	254 891,19	1 226 118,50	—		
н3240	—	—	—	254 888,68	1 226 121,79	—		
н3250	—	—	—	254 882,72	1 226 117,25	—		
н3260	—	—	—	254 883,45	1 226 116,30	—		
н3270	—	—	—	254 879,00	1 226 112,90	—		
н3280	—	—	—	254 878,27	1 226 113,86	—		
н3290	—	—	—	254 873,26	1 226 110,04	—		
н3300	—	—	—	254 869,38	1 226 115,13	—		
н3310	—	—	—	254 867,79	1 226 113,92	—		
н3320	—	—	—	254 863,55	1 226 119,48	—		
н3330	—	—	—	254 862,75	1 226 118,88	—		
н3340	—	—	—	254 861,68	1 226 120,29	—		
н3350	—	—	—	254 866,27	1 226 123,78	—		
н3360	—	—	—	254 867,01	1 226 122,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	254 871,44	1 226 126,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3380	—	—	—	254 870,70	1 226 127,17	—		
н3390	—	—	—	254 877,55	1 226 132,38	—		
н3000	—	—	—	254 878,34	1 226 131,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:52 :

№ 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	44:32:020205:1518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Энергетиков улица, дом 8, корпус а
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** 44:32:020205:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>44:32:020205:53</u> :								
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
н3400	—	—	—	254 841,31	1 226 168,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3410	—	—	—	254 839,42	1 226 170,75	—		
н3420	—	—	—	254 838,49	1 226 170,00	—		
н3430	—	—	—	254 833,13	1 226 176,62	—		
н3440	—	—	—	254 834,09	1 226 177,40	—		
н3450	—	—	—	254 831,77	1 226 180,22	—		
н3460	—	—	—	254 836,64	1 226 184,14	—		
н3470	—	—	—	254 834,71	1 226 186,53	—		
н3480	—	—	—	254 841,09	1 226 191,68	—		
н3490	—	—	—	254 840,43	1 226 192,49	—		
н3500	—	—	—	254 841,80	1 226 193,60	—		
н3510	—	—	—	254 845,42	1 226 189,12	—		
н3520	—	—	—	254 844,39	1 226 188,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	254 846,18	1 226 186,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3540	—	—	—	254 845,40	1 226 185,45	—		
н3550	—	—	—	254 851,78	1 226 177,56	—		
н3560	—	—	—	254 856,68	1 226 181,52	—		
н3570	—	—	—	254 855,88	1 226 182,50	—		
н3580	—	—	—	254 857,26	1 226 183,62	—		
н3590	—	—	—	254 860,87	1 226 179,14	—		
н3600	—	—	—	254 859,86	1 226 178,33	—		
н3610	—	—	—	254 861,70	1 226 176,05	—		
н3620	—	—	—	254 860,16	1 226 174,80	—		
н3630	—	—	—	254 866,71	1 226 166,69	—		
н3640	—	—	—	254 867,73	1 226 167,51	—		
н3650	—	—	—	254 868,79	1 226 166,19	—		
н3660	—	—	—	254 869,10	1 226 165,80	—		
н3670	—	—	—	254 868,71	1 226 165,49	—		
н3680	—	—	—	254 868,40	1 226 165,88	—		
н3690	—	—	—	254 864,12	1 226 162,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	254 863,11	1 226 163,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3710	—	—	—	254 855,71	1 226 157,71	—		
н3720	—	—	—	254 852,92	1 226 161,17	—		
н3730	—	—	—	254 851,99	1 226 160,41	—		
н3740	—	—	—	254 848,45	1 226 164,79	—		
н3750	—	—	—	254 849,41	1 226 165,56	—		
н3760	—	—	—	254 844,81	1 226 171,25	—		
н3400	—	—	—	254 841,31	1 226 168,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:53 :

№ 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	44:32:020205:1520
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Энергетиков улица, дом 8, корпус в
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** 44:32:020205:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:54 :

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
н3770	—	—	—	254 857,24	1 226 106,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3780	—	—	—	254 849,52	1 226 116,45	—		
н3790	—	—	—	254 734,72	1 226 028,18	—		
н3800	—	—	—	254 742,44	1 226 018,19	—		
н3810	—	—	—	254 799,88	1 226 062,27	—		
н3770	—	—	—	254 857,24	1 226 106,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 44:32:020205:54 :

№ 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	44:32:020205:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:32:020205
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156901, Российская Федерация, Костромская область, Волгореченск город, Энергетиков улица, дом 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>		<b>44:32:020205:54</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. \_\_\_\_\_