

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 67:15:0321805

(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: "02" мая 2023 г. , 01633000177230000600001, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" августа 2023 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: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОСЛАВЛЬСКИЙ РАЙОН" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1026700929034

идентификационный номер налогоплательщика: 6725002327

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: ООО "МФЦ"Бином"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гриневич Татьяна Викторовна 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: 060-982-046 63

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 608, 2016-08-20

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

Контактный телефон: +79605795959

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Смоленск, улица Академика Петрова, 2, 24 g.tanja.w@mail.ru

<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МФЦ"БИНОМ"</p>					
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Алексеенко Алина Алексеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -</p>					
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 139-190-578 83</p>					
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 299, 2015-09-17</p>					
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО"БОКИ"</p>					
<p>Контактный телефон: +74812330888</p>					
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8 dcnsmol@mail.ru</p>					
<p>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</p>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	24.10.2022	КУВИ-001/2022-187987132	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:15:0321805	-
2	Кадастровый план территории	24.10.2022	КУВИ-001/2022-187989072	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:15:0321806	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	18.05.2023	КУВИ-001/2023-115001170	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:150	-
4	Кадастровая выписка	20.07.2023	КУВИ-001/2023-166693665	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321804:29	-
5	Кадастровый план территории	29.09.2020	КУВИ-002/2020-25245602	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:15:0321810	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	20.07.2023	КУВИ-001/2023-166593373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321801:927	-
7	Кадастровая выписка	18.05.2023	КУВИ-001/2023-115040285	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:151	-
8	Кадастровая выписка	20.07.2023	КУВИ-001/2023-166693665	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321804:29	-
9	Кадастровая выписка	20.07.2023	КУВИ-001/2023-166695435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0322301:52	-
<p>7. Пояснения к карте-плану территории</p>					
<p>1. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Согласно Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. №П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места», а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения", средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов, равна 0,1 м. В карта - план территории включены сведения о 4-х земельных участках, сведения о погрешности местоположения характерных точек границ которых в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, были уточнены в соответствии с действующим законодательством, в координаты характерных точек границ данных земельных участков изменения не вносились.

2. Сведения об образуемых земельных участках В соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. Заказчиком комплексных кадастровых работ был предоставлен ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ 67:15:0321805, 67:15:0321806, утвержденный Постановлением Администрации МО «Рославльский район» Смоленской области №309 от 15.03.2023г. Исходя из положений частей 1 и 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется образование: земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, а также земельных участков, занятых иными зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов), если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории, утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности (далее - проект межевания территории); земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, в случае, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24.07.2002 N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения"; земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, если образование таких земельных участков предусмотрено проектом межевания территории либо проектом организации и застройки территории или иным документом, устанавливающим распределение земельных участков в границах такой территории; лесных участков в случае, если образование таких лесных участков предусмотрено утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством, проектной документацией лесных участков. В предоставленном проекте межевания территории в отношении кадастрового квартала: 67:15:0321805, предусмотрено образование 76-ти земельных участков. Однако при проведении анализа и сбора сведений о «ранее учтенных» земельных участках, сведения о которых содержатся в ЕГРН, в отношении данного кадастрового квартала, было выявлено несколько «ранее учтенных» земельных участков, расположенных в границах данного квартала и не учтенных при разработке проекта межевания территории. Таким образом в рамках данных кадастровых работ будет проведено образование 66-ти земельных участков. В соответствии с ФЗ от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 20.10.2022) "О государственной регистрации недвижимости" Статья 24.1. Требования к карте-плану территории 4. На схеме границ земельных участков отображаются: 1) местоположение границ земельных участков, которые указаны в пунктах 1 - 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" и в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, в том числе в целях исправления ошибок; 2) местоположение границ земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись; 3) местоположение на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которое установлено в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в том числе в целях исправления ошибок; 4) местоположение на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись.

3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке В карта-план территории включены сведения о 15 объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках. ОКС с кадастровыми номерами: 67:15:0321805:21, 67:15:0321805:18 исключаются, т.к. фактически данные объекты расположены за пределами кадастрового квартала, являющемся объектом комплексных кадастровых работ, также ОКС с кадастровым номером: 67:15:0321805:14 не имеет прав и является «дублем» ОКСа 67:15:0321501:908, расположенного на земельном участке 67:15:0321805:16, по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок 33. Исходя из положений Закона N 218-ФЗ, внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости осуществляется в заявительном порядке. Внесение в ЕГРН основных сведений об объектах недвижимости, к которым согласно статье 8 Закона N 218-ФЗ относятся в том числе сведения о площади объекта недвижимости, осуществляется в

7. Пояснения к карте-плану территории

результате государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости (статья 13 Закона N 218-ФЗ) на основании технического плана здания, если объектом недвижимости является здание (статьи 14, 24 Закона N 218-ФЗ).

4. Сведения об уточняемых земельных участках Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении 2 «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:15:0321805:1, 67:15:0321805:19, расположенных по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 7, участок 07 и участок 4, т.к. фактически данные участки расположены за границами кадастрового квартала 67:15:0321805, и 2 «ранее учтенных» земельных участков, с кадастровыми номерами: 67:15:0321805:10, 67:15:0321805:4, расположенных по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, т.к. невозможно определить точное местоположение данных участков. Также при проведении работ было выявлено, что по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок 33 привязан земельный участок с кадастровым номером: 67:15:0321805:15 (сведения о правах отсутствуют), а в сведениях ЕГРН по данному адресу зарегистрирован земельный участок: 67:15:0321805:16 и ОКС 67:15:0311501:902. Обращений от Правообладателей объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, с момента публикации извещения о начале комплексных кадастровых работ по настоящее время - не поступало. В карта - план территории включены сведения о 9 «ранее учтенных» земельных участках, сведения о границах, которых были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по границам фактического землепользования со стороны улицы при помощи высокоточного оборудования, существующих на местности более пятнадцать лет и сведений ЕГРН в части площади данного участка.

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 "05" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4кл.	Рославльская, пир	67.1; МСК_67; МСК-67, зона 1	455736.38	1224737.51	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	2кл	Вишенки, сигн.	67.1; МСК_67; МСК-67, зона 1	456123.49	1219432.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3кл	Киевская, пир.	67.1; МСК_67; МСК-67, зона 1	456388.48	1222268.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	заводской номер 10224291	№С-ГСХ/29-05-2023/249576424 от 28.05.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:1 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	366070.59	1271572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	366072.31	1271575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	366070.90	1271576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	366065.84	1271579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	366064.33	1271576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	366064.09	1271575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	366070.59	1271572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:1 :

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
н154У	н116У	3.90	-	-
н116У	н117У	1.58	-	-
н117У	н73У	5.67	-	-
н73У	н72У	3.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:1 :				
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
н72У	н77У	0.54	-	-
н77У	н154У	7.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория Строитель ГСК	
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		Российская Федерация, Смоленская обл, р-н Рославльский, г Рославль, ГСК "Строитель", ряд 9, участок 23	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		25	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под гараж	
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		67:15:0320804:350	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321806:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:6 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	366040.76	1271544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н156У	-	-	366037.89	1271539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	366044.54	1271535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	366045.35	1271537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	366047.41	1271541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	366040.76	1271544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:6 :

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
н155У	н156У	6.52	-	-
н156У	н103У	7.41	-	-
н103У	н102У	1.84	-	-
н102У	н105У	4.67	-	-
н105У	н155У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория район телевышки, ГСК "Строитель"
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	Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, тер. район телевышки, ГСК "Строитель"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство кирпичного гаража
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	67:15:0321805:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:16 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	366068.81	1271568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н154У	-	-	366070.59	1271572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	366064.09	1271575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	366062.46	1271572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	366062.31	1271571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	366068.81	1271568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:16 :

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
н114У	н154У	4.03	-	-
н154У	н77У	7.24	-	-
н77У	н76У	3.70	-	-
н76У	н115У	0.34	-	-
н115У	н114У	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория Строитель ГСК
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	Смоленская область, г. Рославль, ГСК "Строитель", в районе телевизшки, ряд 9, участок № 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
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	67:15:0321501:908
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:23 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	366047.41	1271541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	366049.86	1271546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	366049.56	1271546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	366044.06	1271549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н157У	-	-	366043.29	1271550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н155У	-	-	366040.76	1271544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	366047.41	1271541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:23 :

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
н105У	н107У	5.56	-	-
н107У	19	0.34	-	-
19	18	6.20	-	-
18	н157У	0.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:23 :				
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
н157У	н155У	5.73	-	-
н155У	н105У	7.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
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		обл. Смоленская, р-н Рославльский, г. Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель" ряд 8 участок №40	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		42 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
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		67:15:0321805:24	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:25 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	366111.21	1271655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	366113.01	1271658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	366106.51	1271662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	366106.43	1271661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	366104.84	1271658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	366104.71	1271658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н143У	-	-	366111.21	1271655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	4.09	-	-
н144У	н20У	7.24	-	-
н20У	н19У	0.18	-	-
н19У	н22У	3.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н25У	0.29	-	-
н25У	н143У	7.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, участок № 05	
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		Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок № 05	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		24	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
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		67:15:0321805:27	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:50 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	366097.75	1271630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н159У	-	-	366099.55	1271634.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	366094.13	1271636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	366093.99	1271636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	366092.31	1271633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	366097.13	1271630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н158У	-	-	366097.75	1271630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:50 :

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
н158У	н159У	3.88	-	-
н159У	н35У	6.07	-	-
н35У	н34У	0.32	-	-
н34У	н37У	3.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:50 :				
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
н37У	41	5.29	-	-
41	н158У	0.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:50 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район рославльский, город Рославль	
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		Смоленская область, г. Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок №12	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		24	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства гаража	
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		67:15:0321806:53	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321806:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:63 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	366102.35	1271637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н139У	-	-	366104.12	1271640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	366097.62	1271643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	366095.86	1271640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н138У	-	-	366102.35	1271637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:63 :

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
н138У	н139У	4.00	-	-
н139У	н30У	7.24	-	-
н30У	н32У	4.00	-	-
н32У	н138У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321806:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, в районе телевышки ГСК "Строитель" ряд 9 участок №10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
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	67:15:0321806:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321806:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321810:11 :

Система координат МСК-67, 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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	366114.56	1271695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	366112.81	1271691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	366119.46	1271688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	366119.54	1271688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	366121.30	1271691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	366121.21	1271692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	366114.56	1271695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321810:11 :

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
н2У	н5У	3.98	-	-
н5У	н8У	7.41	-	-
н8У	24	0.09	-	-
24	23	3.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321810:11 :				
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
23	н3У	0.10	-	-
н3У	н2У	7.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321810:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория в районе телевышки ГСК "Строитель"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		24	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для постройки кирпичного гаража	
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		67:15:0321810:33	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321810:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321801:927 :

Система координат МСК-67, 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
н61У	-	-	366066.36	1271597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	366064.68	1271593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	366070.95	1271590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	366072.70	1271593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	366066.36	1271597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321801:927 :

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
н61У	н62У	3.82	-	-
н62У	35	6.99	-	-
35	34	3.82	-	-
34	н61У	7.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321801:927 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321801:927 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный кирпичный гараж
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321801:927 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:3 :

Система координат 67.1					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	366110.00	1271683.16	366110.00	1271683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	366106.05	1271685.10	366106.05	1271685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	366104.24	1271681.40	366104.24	1271681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	366108.19	1271679.46	366108.19	1271679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	366113.72	1271676.75	366113.72	1271676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	366115.53	1271680.44	366115.53	1271680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	366110.00	1271683.16	366110.00	1271683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:3 :

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
1	2	4.40	-	-
2	3	4.12	-	-
3	4	4.40	-	-
4	5	6.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:3 :				
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
5	6	4.11	-	-
6	1	6.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, район тлевышки, ГСК"Строитель"	
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		Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, район тлевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок 01	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		43 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		44	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под гаражом	
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 общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:5 :

Система координат МСК_67

Зона № 0

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	366073.20	1271580.13	366073.20	1271580.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	366074.09	1271579.67	366074.09	1271579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	366076.01	1271583.56	366076.01	1271583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	366075.12	1271584.01	366075.12	1271584.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	366069.46	1271586.84	366069.46	1271586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	366067.58	1271583.02	366067.58	1271583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
7	366073.20	1271580.13	366073.20	1271580.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	1.00	-	-
8	9	4.34	-	-
9	10	1.00	-	-
10	11	6.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	4.26	-	-
12	7	6.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория район телевышки, ГСК "Строитель"	
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		Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, тер. район телевышки, ГСК "Строитель"	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		31	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под гаражом	
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 общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:7 :

Система координат МСК_67					Зона № 0		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	366099.60	1271647.62	366099.60	1271647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	366104.89	1271644.79	366104.89	1271644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	366106.83	1271648.43	366106.83	1271648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	366101.54	1271651.25	366101.54	1271651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
13	366099.60	1271647.62	366099.60	1271647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	6.00	-	-
14	15	4.12	-	-
15	16	5.99	-	-
16	13	4.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, ГСК "Строитель"

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, ГСК. "Строитель"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	25
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:11 :

Система координат 67.1					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	366046.54	1271554.42	366046.54	1271554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
18	366044.06	1271549.64	366044.06	1271549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	366049.56	1271546.78	366049.56	1271546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
20	366052.04	1271551.56	366052.04	1271551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
17	366046.54	1271554.42	366046.54	1271554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:11 :

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
17	18	5.39	-	-
18	19	6.20	-	-
19	20	5.39	-	-
20	17	6.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0321805:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, район в районе телевышки, территория Строитель ГСК
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	Российская Федерация, Смоленская область, г. Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок №39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражом
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:15:0321805:11 :

1.	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н1У	366116.76	1271699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	366114.56	1271695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	366121.21	1271692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	366123.41	1271696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н1У	366116.76	1271699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н1У	н2У	4.99	-	-
н2У	н3У	7.41	-	-
н3У	н4У	4.99	-	-
н4У	н1У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У1 : 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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У1 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н5У	366112.81	1271691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	366110.81	1271687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	366117.46	1271684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	366119.46	1271688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	366112.81	1271691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н5У	н6У	4.55	-	-
н6У	н7У	7.41	-	-
н7У	н8У	4.55	-	-
н8У	н5У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У2 : 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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У2 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У3 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н6У	366110.81	1271687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	366108.89	1271683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
6	366115.53	1271680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	366117.46	1271684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	366110.81	1271687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У3 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н6У	н9У	4.36	-	-
н9У	6	7.40	-	-
6	н7У	4.38	-	-
н7У	н6У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У3 : 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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У3 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У4 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н10У	366107.07	1271680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	366105.06	1271675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	366111.69	1271672.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	366111.89	1271673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	366113.72	1271676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	366107.07	1271680.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н10У	н11У	4.56	-	-
н11У	н12У	7.39	-	-
н12У	н13У	0.45	-	-

67:15:0321805:3У4 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н13У	5	4.12	-	-
5	н10У	7.41	-	-
67:15:0321805:3У4 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		34 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:3У4 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н11У	366105.06	1271675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	366103.38	1271672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	366110.01	1271669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	366111.69	1271672.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	366105.06	1271675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н11У	н14У	3.81	-	-
н14У	н15У	7.39	-	-
н15У	н12У	3.81	-	-
н12У	н11У	7.39	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У5 : 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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У5 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н14У	366103.38	1271672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	366101.59	1271668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	366108.22	1271665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	366110.01	1271669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	366103.38	1271672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н14У	н16У	4.07	-	-
н16У	н17У	7.39	-	-
н17У	н15У	4.07	-	-
н15У	н14У	7.39	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У6 : 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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У6 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У7 :
_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н16У	366101.59	1271668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	366099.75	1271665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	366106.43	1271661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	366106.51	1271662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	366108.22	1271665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	366101.59	1271668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У7 :
_____ обозначение земельного участка

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н16У	н18У	4.17	-	-
н18У	н19У	7.41	-	-
н19У	н20У	0.18	-	-

67:15:0321805:3У7 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н20У	н17У	3.92	-	-
н17У	н16У	7.39	-	-
67:15:0321805:3У7 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		67:15:0321805:145	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:3У7 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н18У	366099.75	1271665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	366098.19	1271661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	366104.84	1271658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	366106.43	1271661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	366099.75	1271665.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н18У	н21У	3.54	-	-
н21У	н22У	7.41	-	-
н22У	н19У	3.61	-	-
н19У	н18У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У8 : 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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У8 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У9 :
_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н21У	366098.19	1271661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	366096.24	1271657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	366102.89	1271654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	366104.71	1271658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н22У	366104.84	1271658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	366098.19	1271661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У9 :
_____ обозначение земельного участка

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н21У	н23У	4.42	-	-
н23У	н24У	7.41	-	-
н24У	н25У	4.13	-	-

67:15:0321805:3У9 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н25У	н22У	0.29	-	-
н22У	н21У	7.41	-	-
67:15:0321805:3У9 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		33 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:3У9 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н23У	366096.24	1271657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	366094.62	1271654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	366101.27	1271651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	366102.89	1271654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	366096.24	1271657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н23У	н26У	3.69	-	-
н26У	н27У	7.41	-	-
н27У	н24У	3.69	-	-
н24У	н23У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ10 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ11 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н26У	366094.62	1271654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	366092.81	1271650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
13	366099.60	1271647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
16	366101.54	1271651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	366101.27	1271651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	366094.62	1271654.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н26У	н28У	4.11	-	-
н28У	13	7.57	-	-
13	16	4.12	-	-

67:15:0321805:3У11 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
16	н27У	0.30	-	-
н27У	н26У	7.41	-	-
67:15:0321805:3У11 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н28У	366092.81	1271650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	366090.97	1271647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	366097.62	1271643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
13	366099.60	1271647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	366092.81	1271650.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н28У	н29У	4.17	-	-
н29У	н30У	7.41	-	-
н30У	13	4.17	-	-
13	н28У	7.57	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ12 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н29У	366090.97	1271647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	366089.21	1271643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	366095.86	1271640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	366097.62	1271643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	366090.97	1271647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н29У	н31У	4.00	-	-
н31У	н32У	7.41	-	-
н32У	н30У	4.00	-	-
н30У	н29У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ13 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ14 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н31У	366089.21	1271643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	366087.36	1271639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	366093.99	1271636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	366094.13	1271636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	366095.86	1271640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	366089.21	1271643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н31У	н33У	4.21	-	-
н33У	н34У	7.39	-	-
н34У	н35У	0.32	-	-

67:15:0321805:3У14 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н35У	н32У	3.89	-	-
н32У	н31У	7.41	-	-
67:15:0321805:3У14 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У15 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н33У	366087.36	1271639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	366085.62	1271636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	366091.73	1271633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н37У	366092.31	1271633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	366093.99	1271636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	366087.36	1271639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У15 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н33У	н36У	3.94	-	-
н36У	38	6.77	-	-
38	н37У	0.64	-	-

67:15:0321805:3У15 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н37У	н34У	3.84	-	-
н34У	н33У	7.39	-	-
67:15:0321805:3У15 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н36У	366085.62	1271636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	366083.93	1271632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
39	366090.00	1271629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
38	366091.73	1271633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	366085.62	1271636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н36У	н38У	3.85	-	-
н38У	39	6.79	-	-
39	38	3.98	-	-
38	н36У	6.77	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ16 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:148
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ17 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н38У	366083.93	1271632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	366082.29	1271629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	366088.50	1271626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	366090.11	1271629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	366090.00	1271629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н38У	366083.93	1271632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н38У	н39У	3.71	-	-
н39У	н40У	6.92	-	-
н40У	н41У	3.66	-	-

67:15:0321805:3У17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н41У	39	0.13	-	-
39	н38У	6.79	-	-
67:15:0321805:3У17 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ18 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н39У	366082.29	1271629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	366080.48	1271625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	366086.70	1271622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	366088.35	1271626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	366088.50	1271626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	366082.29	1271629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н39У	н42У	4.11	-	-
н42У	н43У	6.93	-	-
н43У	н44У	3.76	-	-

67:15:0321805:3У18 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н44У	н40У	0.34	-	-
н40У	н39У	6.92	-	-
67:15:0321805:3У18 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н42У	366080.48	1271625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	366078.64	1271622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	366084.66	1271619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	366086.41	1271622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	366086.60	1271622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	366086.70	1271622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	366080.48	1271625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ19 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н42У	н45У	4.18	-	-
н45У	н46У	6.72	-	-
н46У	н47У	3.97	-	-
н47У	н48У	0.21	-	-
н48У	н43У	0.24	-	-
н43У	н42У	6.93	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ19 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ20 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н45У	366078.64	1271622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	366076.74	1271618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	366082.77	1271615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	366082.98	1271615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	366084.66	1271619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	366078.64	1271622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н45У	н49У	4.32	-	-
н49У	н50У	6.72	-	-
н50У	н51У	0.48	-	-

67:15:0321805:3У20 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н51У	н46У	3.82	-	-
н46У	н45У	6.72	-	-
67:15:0321805:3У20 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У21 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н49У	366076.74	1271618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	366074.60	1271613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	366081.25	1271610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	366083.38	1271614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	366076.74	1271618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У21 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н49У	н52У	4.85	-	-
н52У	н53У	7.41	-	-
н53У	н54У	4.84	-	-
н54У	н49У	7.40	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У21 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У21 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У22 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н52У	366074.60	1271613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н55У	366072.25	1271609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
30	366078.40	1271605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	366078.88	1271605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	366079.52	1271607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	366081.25	1271610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	366074.60	1271613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У22 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н52У	н55У	5.35	-	-
н55У	30	6.87	-	-
30	н56У	0.53	-	-
н56У	н57У	1.45	-	-
н57У	н53У	3.93	-	-
н53У	н52У	7.41	-	-

67:15:0321805:3У22 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У23 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н58У	366069.77	1271604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	366068.09	1271600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	366074.27	1271597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
28	366075.90	1271600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
27	366070.39	1271603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	366069.77	1271604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У23 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н58У	н59У	3.80	-	-
н59У	н60У	6.89	-	-
н60У	28	3.77	-	-

67:15:0321805:3У23 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
28	27	6.16	-	-
27	н58У	0.69	-	-
67:15:0321805:3У23 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		26 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ23 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ24 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н59У	366068.09	1271600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	366066.36	1271597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
34	366072.70	1271593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	366074.27	1271597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	366068.09	1271600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ24 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н59У	н61У	3.92	-	-
н61У	34	7.07	-	-
34	н60У	3.93	-	-
н60У	н59У	6.89	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У24 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У24 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У25 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н62У	366064.68	1271593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	366062.92	1271590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	366069.33	1271586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	366071.12	1271590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
35	366070.95	1271590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	366064.68	1271593.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У25 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н62У	н63У	4.01	-	-
н63У	н64У	7.10	-	-
н64У	н65У	3.92	-	-

67:15:0321805:3У25 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н65У	35	0.19	-	-
35	н62У	6.99	-	-
67:15:0321805:3У25 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ25 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ25 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У26 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н63У	366062.92	1271590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	366061.04	1271586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
12	366067.58	1271583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
11	366069.46	1271586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	366069.33	1271586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	366062.92	1271590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У26 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н63У	н66У	4.25	-	-
н66У	12	7.29	-	-
12	11	4.26	-	-

67:15:0321805:3У26 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
11	н64У	0.19	-	-
н64У	н63У	7.10	-	-
67:15:0321805:3У26 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ26 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У27 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н66У	366061.04	1271586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	366059.36	1271582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	366065.77	1271579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	366067.37	1271582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	366067.46	1271582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
12	366067.58	1271583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н66У	366061.04	1271586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ27 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н66У	н67У	3.81	-	-
н67У	н68У	7.14	-	-
н68У	н69У	3.53	-	-
н69У	н70У	0.10	-	-
н70У	12	0.28	-	-
12	н66У	7.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ27 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ27 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ27 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ28 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н67У	366059.36	1271582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	366057.67	1271579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	366064.33	1271576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	366065.84	1271579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	366065.60	1271579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	366065.77	1271579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н67У	366059.36	1271582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ28 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н67У	н71У	3.83	-	-
н71У	н72У	7.42	-	-
н72У	н73У	3.44	-	-
н73У	н74У	0.27	-	-
н74У	н68У	0.38	-	-
н68У	н67У	7.14	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ28 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ28 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ28 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ29 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н71У	366057.67	1271579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	366055.81	1271575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	366062.46	1271572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	366064.09	1271575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	366064.33	1271576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	366057.67	1271579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ29 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н71У	н75У	4.23	-	-
н75У	н76У	7.41	-	-
н76У	н77У	3.70	-	-

67:15:0321805:3У29 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н77У	н72У	0.54	-	-
н72У	н71У	7.42	-	-
67:15:0321805:3У29 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ29 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н75У	366055.81	1271575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	366054.08	1271572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	366060.73	1271568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	366062.46	1271572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	366055.81	1271575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ30 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н75У	н78У	3.93	-	-
н78У	н79У	7.41	-	-
н79У	н76У	3.93	-	-
н76У	н75У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ30 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ30 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ31 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н78У	366054.08	1271572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	366052.16	1271568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	366058.63	1271564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	366058.86	1271565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	366059.00	1271565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	366060.63	1271568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	366060.73	1271568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н78У	366054.08	1271572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У31 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н78У	н80У	4.36	-	-
н80У	н81У	7.21	-	-
н81У	н82У	0.45	-	-
н82У	н83У	0.16	-	-
н83У	н84У	3.69	-	-
н84У	н79У	0.23	-	-
н79У	н78У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У31 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ31 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н80У	366052.16	1271568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	366050.12	1271563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	366056.77	1271560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	366056.93	1271561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	366056.54	1271561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	366058.63	1271564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н80У	366052.16	1271568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ32 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н80У	н85У	4.62	-	-
н85У	н86У	7.41	-	-
н86У	н87У	0.37	-	-
н87У	н88У	0.45	-	-
н88У	н81У	4.22	-	-
н81У	н80У	7.21	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ32 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ32 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ33 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н85У	366050.12	1271563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	366048.03	1271559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	366053.96	1271556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	366055.79	1271560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	366056.51	1271560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	366056.77	1271560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н85У	366050.12	1271563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ33 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н85У	н89У	4.75	-	-
н89У	н90У	6.61	-	-
н90У	н91У	4.15	-	-
н91У	н92У	0.80	-	-
н92У	н86У	0.59	-	-
н86У	н85У	7.41	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ33 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ33 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ34 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
17	366046.54	1271554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н93У	366045.70	1271555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н89У	366048.03	1271559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	366053.96	1271556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	366053.81	1271556.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	366054.52	1271556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	366052.23	1271551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
20	366052.04	1271551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				67:15:0321805:ЗУ34 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
17	366046.54	1271554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				67:15:0321805:ЗУ34 :	
				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	
17	н93У	1.02	-	-	
н93У	н89У	5.25	-	-	
н89У	н90У	6.61	-	-	
н90У	н94У	0.34	-	-	
н94У	н95У	0.80	-	-	
н95У	н96У	5.20	-	-	
н96У	20	0.21	-	-	
20	17	6.20	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				67:15:0321805:ЗУ34 :	
				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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ34 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ35 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н97У	366047.94	1271526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	366049.26	1271528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	366042.76	1271532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	366041.53	1271529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	366047.94	1271526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ35 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н97У	н98У	3.01	-	-
н98У	н99У	7.24	-	-
н99У	н100У	2.80	-	-
н100У	н97У	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ35 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ35 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ36 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н98У	366049.26	1271528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н101У	366051.85	1271534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	366045.35	1271537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н103У	366044.54	1271535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н99У	366042.76	1271532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н98У	366049.26	1271528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ36 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н98У	н101У	5.88	-	-
н101У	н102У	7.24	-	-
н102У	н103У	1.84	-	-

67:15:0321805:ЗУ36 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н103У	н99У	4.05	-	-
н99У	н98У	7.24	-	-
67:15:0321805:ЗУ36 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		43 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ36 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ37 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н101У	366051.85	1271534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	366053.90	1271538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	366047.41	1271541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н102У	366045.35	1271537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н101У	366051.85	1271534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ37 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н101У	н104У	4.66	-	-
н104У	н105У	7.23	-	-
н105У	н102У	4.67	-	-
н102У	н101У	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ37 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ37 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ38 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н104У	366053.90	1271538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	366056.35	1271543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	366049.86	1271546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н105У	366047.41	1271541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н104У	366053.90	1271538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ38 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н104У	н106У	5.57	-	-
н106У	н107У	7.23	-	-
н107У	н105У	5.56	-	-
н105У	н104У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ38 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ38 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н108У	366058.72	1271548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н109У	366061.02	1271552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	366054.52	1271556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	366052.23	1271551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	366058.72	1271548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ39 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н108У	н109У	5.21	-	-
н109У	н95У	7.24	-	-
н95У	н96У	5.20	-	-
н96У	н108У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ39 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ39 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н106У	366056.35	1271543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н108У	366058.72	1271548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н96У	366052.23	1271551.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
20	366052.04	1271551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
19	366049.56	1271546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н107У	366049.86	1271546.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н106У	366056.35	1271543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ40 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н106У	н108У	5.38	-	-
н108У	н96У	7.23	-	-
н96У	20	0.21	-	-
20	19	5.39	-	-
19	н107У	0.34	-	-
н107У	н106У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ40 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ40 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ40 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н110У	366063.26	1271557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	366065.29	1271561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н112У	366064.09	1271562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	366059.00	1271565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н82У	366058.86	1271565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н81У	366058.63	1271564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н88У	366056.54	1271561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н87У	366056.93	1271561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	366056.77	1271560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				67:15:0321805:3У41 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н110У	366063.26	1271557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				67:15:0321805:3У41 :	
				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	
н110У	н111У	4.59	-	-	
н111У	н112У	1.38	-	-	
н112У	н83У	5.87	-	-	
н83У	н82У	0.16	-	-	
н82У	н81У	0.45	-	-	
н81У	н88У	4.22	-	-	
н88У	н87У	0.45	-	-	
н87У	н86У	0.37	-	-	
н86У	н110У	7.23	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				67:15:0321805:3У41 :	
				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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У41 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:30
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У41 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н111У	366065.29	1271561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	366067.12	1271565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	366060.63	1271568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н83У	366059.00	1271565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н111У	366065.29	1271561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ42 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н111У	н113У	4.16	-	-
н113У	н84У	7.23	-	-
н84У	н83У	3.69	-	-
н83У	н111У	7.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У42 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У42 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ43 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н113У	366067.12	1271565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н114У	366068.81	1271568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н115У	366062.31	1271571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н79У	366060.73	1271568.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н84У	366060.63	1271568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н113У	366067.12	1271565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ43 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н113У	н114У	3.82	-	-
н114У	н115У	7.24	-	-
н115У	н79У	3.59	-	-

67:15:0321805:3У43 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н79У	н84У	0.23	-	-
н84У	н113У	7.23	-	-
67:15:0321805:3У43 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		28 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ43 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ44 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н116У	366072.31	1271575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
8	366074.09	1271579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
12	366067.58	1271583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	366067.46	1271582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	366067.37	1271582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	366065.77	1271579.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н74У	366065.60	1271579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н73У	366065.84	1271579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н117У	366070.90	1271576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				67:15:0321805:3У44 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н116У	366072.31	1271575.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				67:15:0321805:3У44 :	
				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	
н116У	8	4.14	-	-	
8	12	7.32	-	-	
12	н70У	0.28	-	-	
н70У	н69У	0.10	-	-	
н69У	н68У	3.53	-	-	
н68У	н74У	0.38	-	-	
н74У	н73У	0.27	-	-	
н73У	н117У	5.67	-	-	
н117У	н116У	1.58	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				67:15:0321805:3У44 :	
				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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:29
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ44 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ45 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
9	366076.01	1271583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н118У	366077.75	1271587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
37	366077.21	1271587.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
36	366076.32	1271587.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н65У	366071.12	1271590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н64У	366069.33	1271586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
11	366069.46	1271586.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
10	366075.12	1271584.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				67:15:0321805:ЗУ45 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
9	366076.01	1271583.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				67:15:0321805:ЗУ45 :	
				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	
9	н118У	3.93	-	-	
н118У	37	0.60	-	-	
37	36	1.00	-	-	
36	н65У	5.85	-	-	
н65У	н64У	3.92	-	-	
н64У	11	0.19	-	-	
11	10	6.33	-	-	
10	9	1.00	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				67:15:0321805:ЗУ45 :	
				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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У45 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:28
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У45 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ46 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н119У	366079.44	1271590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н120У	366081.24	1271594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н121У	366080.55	1271594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	366074.27	1271597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
34	366072.70	1271593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
33	366078.07	1271591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
32	366078.96	1271590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н119У	366079.44	1271590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У46 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н119У	н120У	4.09	-	-
н120У	н121У	0.77	-	-
н121У	н60У	6.99	-	-
н60У	34	3.93	-	-
34	33	6.04	-	-
33	32	1.00	-	-
32	н119У	0.54	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У46 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ46 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ46 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ47 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н122У	366083.59	1271598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н123У	366086.01	1271603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	366079.52	1271607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	366078.88	1271605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
30	366078.40	1271605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
29	366076.60	1271602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н124У	366082.88	1271599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н122У	366083.59	1271598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У47 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н122У	н123У	5.50	-	-
н123У	н57У	7.23	-	-
н57У	н56У	1.45	-	-
н56У	30	0.53	-	-
30	29	4.05	-	-
29	н124У	6.99	-	-
н124У	н122У	0.79	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У47 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	42 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ47 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ47 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У48 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н123У	366086.01	1271603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н125У	366088.24	1271608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	366081.75	1271611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	366081.25	1271610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	366079.52	1271607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	366086.01	1271603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У48 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н123У	н125У	5.06	-	-
н125У	н126У	7.23	-	-
н126У	н53У	1.13	-	-

67:15:0321805:3У48 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н53У	н57У	3.93	-	-
н57У	н123У	7.23	-	-
67:15:0321805:3У48 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		37 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ48 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ48 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ49 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н125У	366088.24	1271608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	366090.09	1271612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	366082.98	1271615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	366082.77	1271615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	366083.38	1271614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н126У	366081.75	1271611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н125У	366088.24	1271608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У49 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н125У	н127У	4.20	-	-
н127У	н51У	7.92	-	-
н51У	н50У	0.48	-	-
н50У	н54У	0.68	-	-
н54У	н126У	3.72	-	-
н126У	н125У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У49 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ49 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ49 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ50 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н127У	366090.09	1271612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н128У	366091.78	1271615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н129У	366090.15	1271616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н130У	366090.01	1271616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	366084.66	1271619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	366082.98	1271615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н127У	366090.09	1271612.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У50 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н127У	н128У	3.82	-	-
н128У	н129У	1.82	-	-
н129У	н130У	0.16	-	-
н130У	н46У	5.96	-	-
н46У	н51У	3.82	-	-
н51У	н127У	7.92	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У50 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:26
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У50 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У50 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У51 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н128У	366091.78	1271615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н131У	366093.53	1271619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	366091.90	1271619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	366086.41	1271622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н46У	366084.66	1271619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н130У	366090.01	1271616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н129У	366090.15	1271616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н128У	366091.78	1271615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У51 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н128У	н131У	3.98	-	-
н131У	н132У	1.82	-	-
н132У	н47У	6.11	-	-
н47У	н46У	3.97	-	-
н46У	н130У	5.96	-	-
н130У	н129У	0.16	-	-
н129У	н128У	1.82	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У51 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:147
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У51 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У51 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У52 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н131У	366093.53	1271619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	366095.29	1271622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н134У	366088.79	1271625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	366088.35	1271626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	366086.70	1271622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	366086.60	1271622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н132У	366091.90	1271619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н131У	366093.53	1271619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У52 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н131У	н133У	4.00	-	-
н133У	н134У	7.24	-	-
н134У	н44У	0.49	-	-
н44У	н43У	3.76	-	-
н43У	н48У	0.24	-	-
н48У	н132У	5.90	-	-
н132У	н131У	1.82	-	-

67:15:0321805:3У52 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:142
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У52 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У52 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У53 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н133У	366095.29	1271622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н135У	366097.08	1271626.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
40	366095.41	1271627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н41У	366090.11	1271629.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	366088.50	1271626.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н136У	366088.36	1271626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н133У	366095.29	1271622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У53 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н133У	н135У	4.07	-	-
н135У	40	1.85	-	-
40	н41У	5.88	-	-
н41У	н40У	3.66	-	-
н40У	н136У	0.32	-	-
н136У	н133У	7.72	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У53 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:149
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У53 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У53 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У54 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н137У	366100.61	1271633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н138У	366102.35	1271637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	366095.86	1271640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	366094.13	1271636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н137У	366100.61	1271633.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У54 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н137У	н138У	3.95	-	-
н138У	н32У	7.23	-	-
н32У	н35У	3.89	-	-
н35У	н137У	7.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У54 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У54 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У55 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н139У	366104.12	1271640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н140У	366105.84	1271644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
14	366104.89	1271644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
13	366099.60	1271647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	366097.62	1271643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н139У	366104.12	1271640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У55 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н139У	н140У	3.92	-	-
н140У	14	1.08	-	-
14	13	6.00	-	-

67:15:0321805:3У55 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
13	н30У	4.17	-	-
н30У	н139У	7.24	-	-
67:15:0321805:3У55 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У55 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:3У55 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У56 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н141У	366107.68	1271648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	366109.39	1271651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	366102.89	1271654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	366101.27	1271651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
16	366101.54	1271651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
15	366106.83	1271648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н141У	366107.68	1271648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У56 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н141У	н142У	3.89	-	-
н142У	н24У	7.24	-	-
н24У	н27У	3.69	-	-
н27У	16	0.30	-	-
16	15	5.99	-	-
15	н141У	0.95	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:3У56 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У56 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У56 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У57 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н142У	366109.39	1271651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н143У	366111.21	1271655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	366104.71	1271658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н24У	366102.89	1271654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н142У	366109.39	1271651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У57 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н142У	н143У	4.13	-	-
н143У	н25У	7.24	-	-
н25У	н24У	4.13	-	-
н24У	н142У	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У57 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У57 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У58 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н144У	366113.01	1271658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н145У	366114.73	1271662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	366108.22	1271665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	366106.51	1271662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н144У	366113.01	1271658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У58 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н144У	н145У	3.92	-	-
н145У	н17У	7.25	-	-
н17У	н20У	3.92	-	-
н20У	н144У	7.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У58 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У58 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:3У59 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н145У	366114.73	1271662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н146У	366116.52	1271666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	366110.01	1271669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н17У	366108.22	1271665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н145У	366114.73	1271662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:3У59 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н145У	н146У	4.06	-	-
н146У	н15У	7.25	-	-
н15У	н17У	4.07	-	-
н17У	н145У	7.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У59 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У59 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ60 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н146У	366116.52	1271666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н147У	366118.40	1271669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	366111.89	1271673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	366111.69	1271672.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н15У	366110.01	1271669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н146У	366116.52	1271666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ60 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ 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
н146У	н147У	4.26	-	-
н147У	н13У	7.25	-	-
н13У	н12У	0.45	-	-

67:15:0321805:3У60 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
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
н12У	н15У	3.81	-	-
н15У	н146У	7.25	-	-
67:15:0321805:3У60 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		31 ± 2	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
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		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ60 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

67:15:0321805:ЗУ60 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ61 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н147У	366118.40	1271669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н148У	366120.21	1271673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
5	366113.72	1271676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	366111.89	1271673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н147У	366118.40	1271669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ61 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н147У	н148У	4.12	-	-
н148У	5	7.23	-	-
5	н13У	4.12	-	-
н13У	н147У	7.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ61 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ61 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ62 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н148У	366120.21	1271673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	366122.02	1271677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
6	366115.53	1271680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
5	366113.72	1271676.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н148У	366120.21	1271673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ62 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н148У	н149У	4.11	-	-
н149У	6	7.23	-	-
6	5	4.11	-	-
5	н148У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У62 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У62 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ63 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н149У	366122.02	1271677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	366123.95	1271681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	366117.46	1271684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
6	366115.53	1271680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н149У	366122.02	1271677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ63 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н149У	н150У	4.38	-	-
н150У	н7У	7.23	-	-
н7У	6	4.38	-	-
6	н149У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:3У63 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:3У63 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ64 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н150У	366123.95	1271681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н151У	366125.92	1271685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
21	366124.91	1271685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
24	366119.54	1271688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	366119.46	1271688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	366117.46	1271684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н150У	366123.95	1271681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ64 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
н150У	н151У	4.46	-	-
н151У	21	1.13	-	-
21	24	6.03	-	-
24	н8У	0.09	-	-
н8У	н7У	4.55	-	-
н7У	н150У	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

67:15:0321805:ЗУ64 :

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ64 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ64 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ65 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
22	366126.68	1271689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н152У	366127.72	1271688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н153У	366129.91	1271693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	366123.41	1271696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	366121.21	1271692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
23	366121.30	1271691.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
22	366126.68	1271689.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

67:15:0321805:ЗУ65 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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
22	н152У	1.16	-	-
н152У	н153У	4.95	-	-
н153У	н4У	7.24	-	-
н4У	н3У	4.99	-	-
н3У	23	0.10	-	-
23	22	5.98	-	-

67:15:0321805:ЗУ65 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

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	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Строитель"
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ65 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ65 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

67:15:0321805:ЗУ66 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н109У	366061.02	1271552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н110У	366063.26	1271557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н86У	366056.77	1271560.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н92У	366056.51	1271560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н91У	366055.79	1271560.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н90У	366053.96	1271556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н94У	366053.81	1271556.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
н95У	366054.52	1271556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				67:15:0321805:ЗУ66 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-67, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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
н109У	366061.02	1271552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				67:15:0321805:ЗУ66 :	
				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	
н109У	н110У	5.10	-	-	
н110У	н86У	7.23	-	-	
н86У	н92У	0.59	-	-	
н92У	н91У	0.80	-	-	
н91У	н90У	4.15	-	-	
н90У	н94У	0.34	-	-	
н94У	н95У	0.80	-	-	
н95У	н109У	7.24	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				67:15:0321805:ЗУ66 :	
				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		Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Строитель"		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		67:15:0321805:ЗУ66 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:15:0321805:143
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
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	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		67:15:0321805:ЗУ66 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321805:12 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	-	-	-	366049.56	1271546.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
20	-	-	-	366052.04	1271551.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
17	-	-	-	366046.54	1271554.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
18	-	-	-	366044.06	1271549.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1600	-	-	-	366044.17	1271549.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
19	-	-	-	366049.56	1271546.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321805:12 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок № 39
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	Смоленская обл, р-н Рославльский, г Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок № 39
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:12 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:13 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н103О	-	-	-	366044.54	1271535.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н102О	-	-	-	366045.35	1271537.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н105О	-	-	-	366047.41	1271541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н161О	-	-	-	366042.37	1271544.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н162О	-	-	-	366039.57	1271538.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н103О	-	-	-	366044.54	1271535.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:13 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория район телевышки, ГСК «Строитель», ряд 8, участок 41
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	Смоленская обл, р-н Рославльский, г Рославль, тер район телевышки, ГСК «Строитель», ряд 8, уч 41
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:13 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321501:908 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	-	-	-	366067.67	1271569.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н164О	-	-	-	366069.42	1271573.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н77О	-	-	-	366064.09	1271575.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н115О	-	-	-	366062.31	1271571.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н163О	-	-	-	366067.67	1271569.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321501:908 :**

№ 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	67:15:0321805:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321501:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок № 33
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	Смоленская область, Рославльский район, г.Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, уч.33
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321501:908 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321805:17 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	-	-	-	366076.03	1271601.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
29	-	-	-	366076.60	1271602.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1660	-	-	-	366078.26	1271605.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1670	-	-	-	366072.89	1271608.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1680	-	-	-	366070.58	1271603.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1650	-	-	-	366076.03	1271601.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321805:17 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
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	Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок 16-а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:17 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:22 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	-	-	-	366124.91	1271685.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
22	-	-	-	366126.68	1271689.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
23	-	-	-	366121.30	1271691.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
24	-	-	-	366119.54	1271688.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
21	-	-	-	366124.91	1271685.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:22 :

№ 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	67:15:0321805:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок №04
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	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок №04
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:22 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:24 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н105О	-	-	-	366047.41	1271541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н107О	-	-	-	366049.86	1271546.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
19	-	-	-	366049.56	1271546.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н160О	-	-	-	366044.17	1271549.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н169О	-	-	-	366041.64	1271544.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н105О	-	-	-	366047.41	1271541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:24 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория Строитель ГСК, участок 40, в районе телевышки, ряд 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	Смоленская область, Рославльский район, г Рославль, ГСК "Строитель", в районе телевышки, ряд 8, участок № 40
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:24 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321805:27 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	366109.97	1271655.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1710	-	-	-	366111.80	1271659.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н200	-	-	-	366106.51	1271662.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н190	-	-	-	366106.43	1271661.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н220	-	-	-	366104.84	1271658.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н250	-	-	-	366104.71	1271658.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1700	-	-	-	366109.97	1271655.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321805:27 :

№ 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	67:15:0321805:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, территория Строитель ГСК, строение ряд 9, участок 05, в районе телевышки
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	Российская Федерация, Смоленская область, г Рославль, в районе телевышки ГСК "Строитель", ряд 9, участок 05
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321805:27 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321806:53 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	-	-	-	366097.75	1271630.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1590	-	-	-	366099.55	1271634.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н350	-	-	-	366094.13	1271636.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н340	-	-	-	366093.99	1271636.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н370	-	-	-	366092.31	1271633.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
41	-	-	-	366097.13	1271630.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1580	-	-	-	366097.75	1271630.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321806:53 :

№ 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	67:15:0321806:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805, 67:15:0321806
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок №12
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	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок №12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321806:53 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321806:64 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	366101.24	1271637.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1730	-	-	-	366103.02	1271641.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н300	-	-	-	366097.62	1271643.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н320	-	-	-	366095.86	1271640.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1720	-	-	-	366101.24	1271637.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321806:64 :

№ 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	67:15:0321806:63

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321806:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805, 67:15:0321806
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, садовое некоммерческое товарищество ГСК "Строитель", в районе телевышки ГСК "Строитель", ряд 9, участок № 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	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, в районе телевышки ГСК "Строитель", ряд 9, участок № 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321806:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321810:33 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	366119.46	1271688.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н30	-	-	-	366121.21	1271692.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1740	-	-	-	366115.79	1271694.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1750	-	-	-	366114.03	1271691.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н80	-	-	-	366119.46	1271688.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321810:33 :**

№ 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	67:15:0321810:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321810:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805, 67:15:0321810
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль
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 67:15:0321810:33 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0322301:52 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	-	-	-	366088.07	1271626.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1770	-	-	-	366083.13	1271628.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1780	-	-	-	366081.54	1271625.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1790	-	-	-	366086.52	1271623.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1760	-	-	-	366088.07	1271626.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0322301:52 :

№ 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	67:01\08:2000:3а:2605
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0322301:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805, 67:15:0322301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок № 21
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	Смоленская обл., г. Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок 21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0322301:52 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321811:27 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	366080.17	1271594.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1810	-	-	-	366082.31	1271599.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1820	-	-	-	366076.62	1271602.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1830	-	-	-	366074.37	1271597.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1800	-	-	-	366080.17	1271594.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321811:27 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321811:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок № 21
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	Смоленская область, Рославльский район, г.Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, уч.21
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321811:27 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0320804:350 :

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н730	-	-	-	366065.84	1271579.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н720	-	-	-	366064.33	1271576.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1840	-	-	-	366064.11	1271575.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1850	-	-	-	366069.14	1271573.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1170	-	-	-	366070.90	1271576.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н730	-	-	-	366065.84	1271579.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0320804:350 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0320804:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321806:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 9, участок №23
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	Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ГСК "Строитель", ряд 9, участок № 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320804:350 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321801:902 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	-	-	-	366113.72	1271676.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
6	-	-	-	366115.53	1271680.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
n186O	-	-	-	366109.24	1271683.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
n187O	-	-	-	366107.43	1271679.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
5	-	-	-	366113.72	1271676.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321801:902 :**

№ 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	67:15:0321805:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321801:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок № 01
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	Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", рад 8, участок 01
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321801:902 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321804:29 :**

Система координат МСК-67, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	366111.60	1271672.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1890	-	-	-	366113.56	1271676.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1900	-	-	-	366108.51	1271679.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1910	-	-	-	366106.49	1271675.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1880	-	-	-	366111.60	1271672.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 67:15:0321804:29 :**

№ 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	4-1262, 67-67-06/143/2010-084
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 67:15:0321804:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0321805, 67:15:0321804
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, в районе телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, участок № 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	Смоленская область, Рославльский район, г.Рославль, район телевышки, ГСК "Строитель", ряд 8, уч.6
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0321804:29 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидируемой характерной точки

Схема границ земельных участков








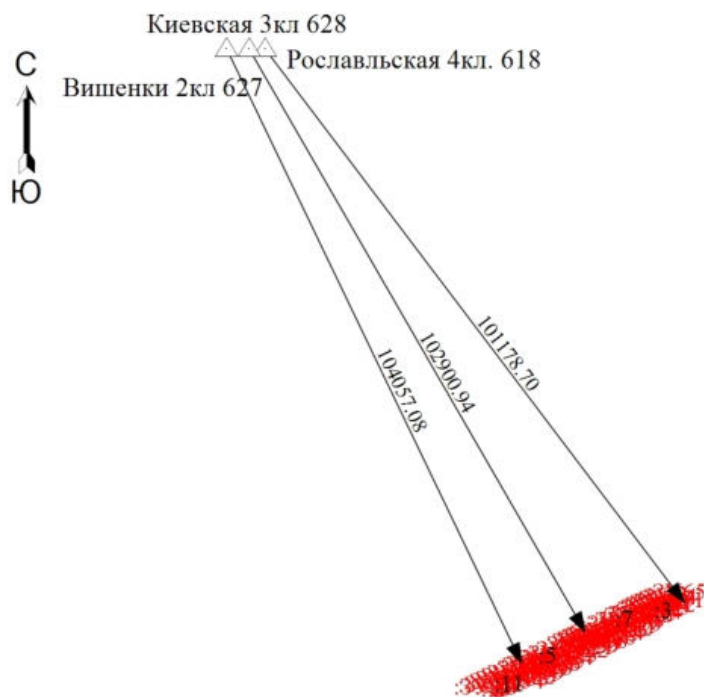
н1У	- Обозначение новой характерной точки	:144	- Кадастровый номер земельного участка
:3	- Уточняемый земельный участок	:3У1	- Образуемый земельный участок
:141	- Кадастровый номер здания	:12	- Уточняемое здание
:151 (1)	- Обозначение контура здания		- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница здания		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Граница кадастрового квартала		- Граница зоны с особыми условиями
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
67:15:0321805	- Номер кадастрового квартала		

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6400

Условные обозначения

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:ЗУ1 - Образуемый земельный участок</p> <p> - Граница здания</p> <p> - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>:3</p> <p>:12</p> | <p> - Уточняемый земельный участок</p> <p> - Уточняемое здание</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|---|------------------------------------|--|