

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:15:0320734

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : " 23 " сентября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОСЛАВЛЬСКИЙ РАЙОН" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,
1026700929034, 6725002327

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

" " 2021 г. , № , ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Алексеенко Алина Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 139-190-578 83

Контактный телефон: +7-920-665-29-39

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
214000, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д.23/8, кв.10
geodezsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО "БОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19373

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МФЦ "Бином"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Абрамова Екатерина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 175-917-515-07

Контактный телефон:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
214000, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СМОЛЕНСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, 23/8, 10
binsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО "БОКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38429

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МФЦ "Бином"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01633000177210001960001, 09.08.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:15:0320734	КУВИ-002/2021-115770406, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 31.08.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:15:0320739	КУВИ-002/2020-14982195, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 21.08.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:8	99/2021/418299400, ФГИС ЕГРН, 18.09.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:10	99/2021/418300608, ФГИС ЕГРН, 18.09.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:1	99/2021/414620903, ФГИС ЕГРН, 01.09.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:11	99/2021/418298754, ФГИС ЕГРН, 18.09.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:5	99/2021/414744744, ФГИС ЕГРН, 02.09.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:7	99/2021/418297877, ФГИС ЕГРН, 18.09.2021
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:26	99/2021/418347063, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:16	99/2021/418358139, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:18	99/2021/418338853, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:21	99/2021/418339225, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:20	99/2021/418343595, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:17	99/2021/418337799, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01633000177210001960001, 09.08.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:15	99/2021/418321807, ФГИС ЕГРН, 18.09.2021
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:28	99/2021/418339983, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:27	99/2021/418359555, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:25	99/2021/418396270, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:19	99/2021/418343106, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:30	99/2021/418362608, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:29	99/2021/418335504, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:24	99/2021/418339648, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:15:0320734:144	99/2021/418405510, ФГИС ЕГРН, 19.09.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК_67**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01633000177210001960001, 09.08.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 67:15:0320734, расположенного по адресу: Смоленская область, г. Рославль. Комплексные кадастровые работы не проводились в отношении земельных участков, расположенных по адресу: г. Рославль, пер. 4-й Смоленский, д. 23 с кадастровым номером 67:15:0320734:11, т.к. фактически данный земельный участок расположен за пределами кадастрового квартала, являющегося объектом ККР. В карта - план территории включены сведения о земельном участке с кадастровым № 67:15:0320734:7, сведения о границах, которого были уточнены в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, по границам фактического землепользования со стороны улицы при помощи высокоточного оборудования и сведений ЕГРН в части площади данного участка.
2	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	В карта (план) территории включены границы земельных участков 67:15:0321020:1; 67:15:0321020:5; 67:15:0321020:8- границы данных участков подлежат исправлению вследствие выявленной реестровой ошибки, в части наложения границ земельных участков. Выполнение комплексных кадастровых работ земельных участков и исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости предусмотрены пунктами 1, 5 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. Реестровые ошибки могли произойти в результате измерений, выполненных с грубыми нарушениями Методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства, утвержденных Федеральной службой земельного кадастра России, а также из-за неправильно определения координат границ при первичном межевании, что могло возникнуть при плохой работе GPS оборудования во время определения координат земельных участков.
3	Сведения об образуемых земельных участках	Так как в соответствии со статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных 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, а на данную территорию проект не разрабатывался, то образование земельных участков в рамках данных кадастровых работ не производилось.
4	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	В карта-план территории включены сведения о 10 объектах капитального строительства, в отношении которых была выявлена необходимость в описании границ объектов недвижимости на земельных участках.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	368616.55	1273654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н2У	-	-	368618.52	1273668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н3У	-	-	368616.88	1273668.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н4У	-	-	368617.58	1273677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н5У	-	-	368603.41	1273681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н6У	-	-	368598.22	1273658.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н1У	-	-	368616.55	1273654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.32	-	-
н2У	н3У	1.71	-	-
н3У	н4У	9.20	-	-

н4У	н5У	14.60	-	-
н5У	н6У	23.88	-	-
н6У	н1У	18.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:15:0320734:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 2-й Смоленский, дом 3а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская область, р-н Рославльский, г. Рославль, пер. 2-й Смоленский, д. 3а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	403 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:15:0320734:144
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	368567.08	1273573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
3	-	-	368585.07	1273568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
4	-	-	368590.96	1273611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
5	-	-	368593.38	1273624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н8У	-	-	368593.40	1273624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н9У	-	-	368583.81	1273625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
31	-	-	368579.61	1273626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
32	-	-	368579.98	1273628.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н10У	-	-	368577.88	1273628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:1

н7У	-	-	368567.08	1273573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	1.99	-	-
н9У	31	4.26	-	-
н10У	н7У	56.27	-	-
32	н10У	2.12	-	-
н8У	н9У	9.67	-	-
3	4	42.82	-	-
н7У	3	18.63	-	-
5	н8У	0.11	-	-
4	5	13.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{949} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	368567.08	1273573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н10У	-	-	368577.88	1273628.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
21	-	-	368561.46	1273631.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н11У	-	-	368560.26	1273631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
23	-	-	368559.48	1273628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
25	-	-	368557.42	1273619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
27	-	-	368550.15	1273577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н7У	-	-	368567.08	1273573.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:15:0320734:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	25	9.59	-	-
25	27	42.35	-	-
27	н7У	17.40	-	-
н11У	23	2.92	-	-
н7У	н10У	56.27	-	-
н10У	21	16.59	-	-
21	н11У	1.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	992 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	368530.65	1273638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
55	-	-	368534.86	1273671.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
50	-	-	368491.64	1273680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
51	-	-	368490.12	1273669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
52	-	-	368489.31	1273669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н13У	-	-	368488.06	1273642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н14У	-	-	368488.63	1273642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$
н12У	-	-	368530.65	1273638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, $Mt=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:15:0320734:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н13У	26.26	-	-
н13У	н14У	0.57	-	-
н14У	н12У	42.25	-	-
51	52	0.83	-	-
н12У	55	33.53	-	-
55	50	44.09	-	-
50	51	11.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:15:0320734:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1564 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:144**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n150	-	-	-	368612.91	1273666.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n160	-	-	-	368613.47	1273669.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n170	-	-	-	368614.87	1273675.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n180	-	-	-	368608.70	1273677.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	n190	-	-	-	368609.30	1273679.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:144**

-	н200	-	-	-	368606.3 7	1273680. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н210	-	-	-	368604.2 6	1273671. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н220	-	-	-	368607.1 7	1273671. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н230	-	-	-	368604.7 2	1273661. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н240	-	-	-	368611.3 5	1273659. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н250	-	-	-	368612.0 0	1273662. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н260	-	-	-	368615.0 9	1273662. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:144**

-	н270	-	-	-	368616.0 4	1273666. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$, Mt=0.10
-	н150	-	-	-	368612.9 1	1273666. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 2-й Смоленский, дом 3А, Российская Федерация
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, пер. 2-й Смоленский, д.3А
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:16**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280	-	-	-	368496.15	1273609.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н290	-	-	-	368494.09	1273598.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н300	-	-	-	368504.32	1273596.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н310	-	-	-	368504.88	1273600.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н320	-	-	-	368508.70	1273599.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:16**

-	н330	-	-	-	368509.1 1	1273602. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н340	-	-	-	368505.2 9	1273603. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н350	-	-	-	368506.5 9	1273611. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н360	-	-	-	368502.9 2	1273611. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н370	-	-	-	368502.4 0	1273608. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н280	-	-	-	368496.1 5	1273609. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320727:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Смоленская, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, ул. Смоленская, д. 44
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:18**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380	-	-	-	368578.15	1273605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н390	-	-	-	368587.33	1273603.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н400	-	-	-	368589.27	1273612.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н410	-	-	-	368580.07	1273614.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н380	-	-	-	368578.15	1273605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Смоленская, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, ул. Смоленская, д. 52
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:19**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н420	-	-	-	368525.27	1273597.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н430	-	-	-	368524.28	1273590.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н440	-	-	-	368532.58	1273589.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н450	-	-	-	368532.15	1273587.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н460	-	-	-	368538.62	1273586.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:19**

-	н470	-	-	-	368540.2 9	1273593. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10
-	н420	-	-	-	368525.2 7	1273597. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Смоленская, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Рославльский, г. Рославль, ул. Смоленская, д. 46
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:20**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480	-	-	-	368603.99	1273600.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н490	-	-	-	368606.51	1273612.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н500	-	-	-	368601.25	1273613.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н510	-	-	-	368598.96	1273601.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н480	-	-	-	368603.99	1273600.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 1-й Смоленский, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская обл, р-н Рославльский, г Рославль, пер 1-й Смоленский, д 16
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:21**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н520	-	-	-	368603.16	1273627.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н530	-	-	-	368608.93	1273626.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н540	-	-	-	368610.44	1273635.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н550	-	-	-	368604.69	1273636.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н520	-	-	-	368603.16	1273627.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 1-й Смоленский, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, пер 1-й Смоленский, д 14
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:24**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560	-	-	-	368496.18	1273629.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н570	-	-	-	368490.65	1273629.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н580	-	-	-	368491.15	1273637.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н590	-	-	-	368496.70	1273637.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н560	-	-	-	368496.18	1273629.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 4-й Смоленский, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, пер 4-й Смоленский, д 21
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:26**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н600	-	-	-	368495.81	1273691.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н610	-	-	-	368494.44	1273685.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н620	-	-	-	368502.15	1273683.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н630	-	-	-	368501.64	1273681.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н640	-	-	-	368505.91	1273680.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:26**

-	н65О	-	-	-	368506.1 0	1273680. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н66О	-	-	-	368507.2 7	1273680. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н66О	-	-	-	368507.2 7	1273680. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н67О	-	-	-	368508.0 6	1273683. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н68О	-	-	-	368508.1 3	1273684. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н69О	-	-	-	368509.0 4	1273684. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$
-	н70О	-	-	-	368510.0 3	1273688. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = v(xм-xк)^2+(yм-yк),$ $Mt=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:26**

-	н600	-	-	-	368495.8 1	1273691. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 4-й Смоленский, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, г Рославль, пер 4-й Смоленский, д 17
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:28**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н710	-	-	-	368562.77	1273619.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н720	-	-	-	368560.40	1273608.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н730	-	-	-	368567.87	1273607.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н740	-	-	-	368570.11	1273617.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н710	-	-	-	368562.77	1273619.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Смоленская, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Смоленская, дом 50
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320734:30**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н750	-	-	-	368512.8 2	1273651. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н760	-	-	-	368502.8 1	1273652. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н770	-	-	-	368504.6 0	1273668. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н780	-	-	-	368514.5 9	1273667. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н750	-	-	-	368512.8 2	1273651. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320734:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:15:0320734:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320734
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 4-ый Смоленский, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, Рославльский район, г.Рославль, 4-й Смоленский пер., д.19
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320739:60**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н790	-	-	-	368581.06	1273678.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н800	-	-	-	368582.38	1273685.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н810	-	-	-	368569.82	1273688.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н820	-	-	-	368568.22	1273681.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н790	-	-	-	368581.06	1273678.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320739:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320739
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 2-й Смоленский, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, пер 2-й Смоленский, д 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:15:0320739:49**

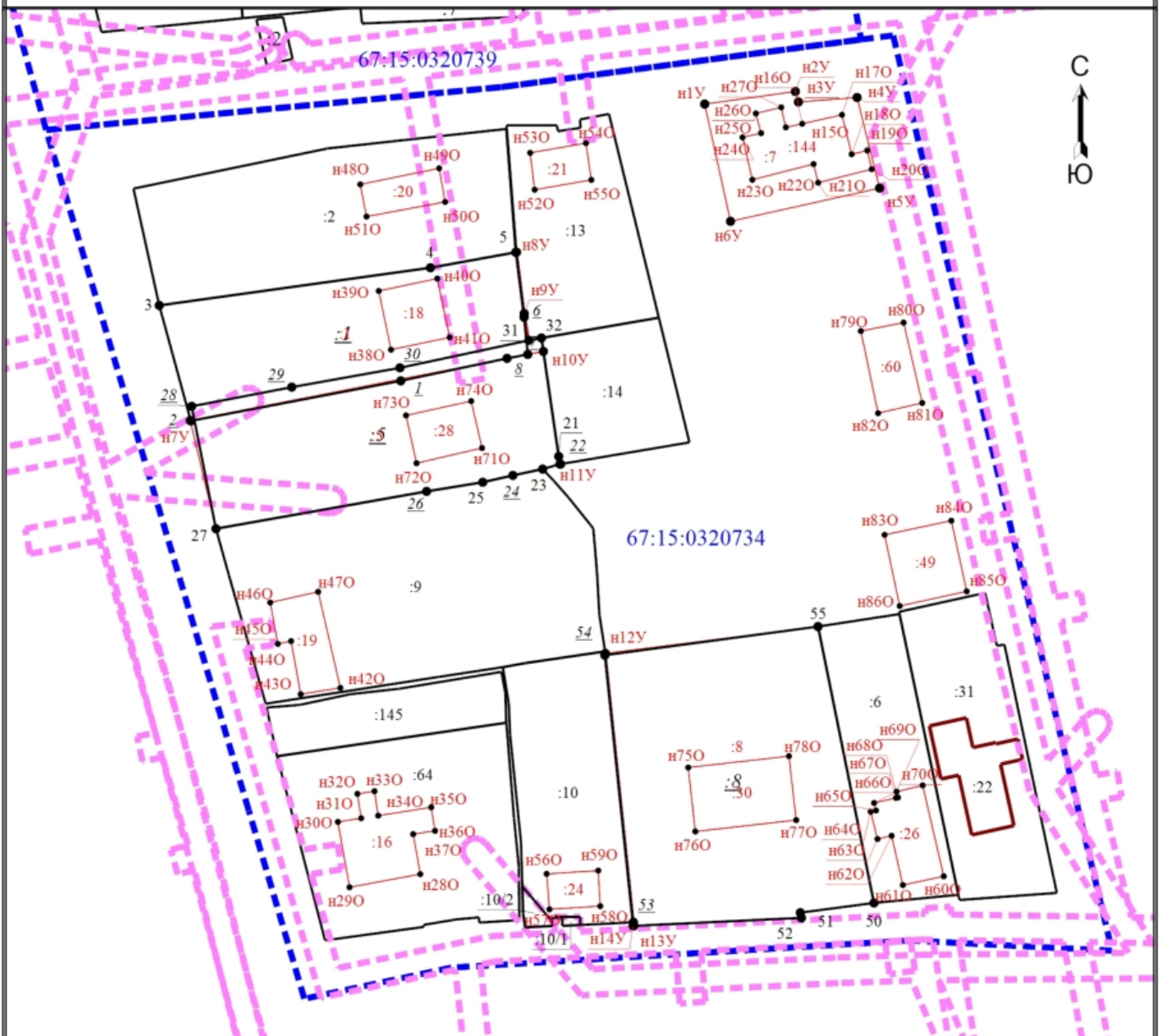
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	368549.20	1273682.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н840	-	-	-	368551.41	1273692.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н850	-	-	-	368540.36	1273695.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н860	-	-	-	368538.07	1273684.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10
-	н830	-	-	-	368549.20	1273682.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$, Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:15:0320739:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:15:0320739
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 216500, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, переулок 2-й Смоленский, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Рославльский, г Рославль, пер 2-й Смоленский, д 1
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :64 - Кадастровый номер земельного участка
- :22 - Кадастровый номер здания
- Граница здания
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- 67:15:0320734 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Исходный земельный участок
- 1/2 - Ликвидируемая часть земельного участка