

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

39:04:010225

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

Дата подготовки карты-плана территории 26 июля 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Заказчиком работ является: *Администрация муниципального образования «Гусевского муниципальный округ Калининградской области». (ОГРН: 1143926002461, ИНН: 3902802424)*

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жирков Вячеслав Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00730299423

Контактный телефон: сот.: +79272864374

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: expertgrupp@ya.ru
442530, Пензенская обл, г Кузнецк, ул Белинского, дом 82

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1 617

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ИП Жирков Вячеслав Александрович

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат —

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком работ является: Администрация муниципального образования «Гусевского муниципальный округ Калининградской области». ИНН 3902802424, ОГРН 1143926002461.

Сведения о кадастровом инженере

Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером, Жирков Вячеслав (ОГРНИП 319583500003961, СНИЛС №007-302-994-23), членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений № № 2672 от 21.12.2021 г.
 Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность (ГРКИ): 1617 от 24.01.2022 г.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы (далее — ККР) выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № № 0335200014924000967 от 02.05.2024 года.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь 3 земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 39:04:010225:1, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства и обслуживания жилого дома, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул А.Невского, д 19.
- 2) 39:04:010225:8, разрешенное использование: дом, хозпостройки ,территория для их обслуживания, сад, огород, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, пер Железнодорожный, 12.
- 3) 39:04:010225:9, разрешенное использование: занят огородом, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, пер Железнодорожный, 12.

В карту-план территории НЕ ВКЛЮЧЕНЫ сведения о земельных участках с кадастровыми номерами:

39:04:010225:32, так как границы данного земельного участка невозможно идентифицировать на местности. Документы, содержащие сведения о местоположении земельного участка, отсутствуют. По сведениям ЕГРН граница не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Кроме этого, в адресе (местоположении) земельного участка по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (номер дома).

По данным земельным участкам проведены также работы по установлению связей с объектами капитального строительства, расположенными на данных земельных участках.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было образовано 2 земельных участка, согласно схем расположения земельного участка на КПТ.

- 1) Земельный участок с условным номером :ЗУ2 разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, расположенный по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 6;
- 2) Земельный участок с условным номером :ЗУ3 разрешенное использование: многоквартирная малоэтажная застройка, расположенный по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 4;

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии или с учетом документов, предусмотренных п. 1-5 ч. 6 ст. 42.1 Закона N 221-ФЗ. Наличие схемы расположения земельного участка на КПТ является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

В ходе ККР были проведены работы по уточнению местоположения 19 объектов капитального строительства (далее - ОКС):

- 1) 39:04:010225:55, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Железнодорожная, д. 37;
- 2) 39:04:010225:56, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 15;
- 3) 39:04:010225:57, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Железнодорожная, д. 39;
- 4) 39:04:010225:61, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Железнодорожная, д. 41;
- 5) 39:04:010225:104, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 12;
- 6) 39:04:010225:106, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 14а;
- 7) 39:04:010225:107, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 2;
- 8) 39:04:010225:108, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 4;
- 9) 39:04:010225:109, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 6;
- 10) 39:04:010225:110, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, пер. Железнодорожный, д. 8;
- 11) 39:04:010225:111, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 11;
- 12) 39:04:010225:113, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 17;
- 13) 39:04:010225:114, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 19;
- 14) 39:04:010225:115, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 7;
- 15) 39:04:010225:116, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 9;
- 16) 39:04:010225:158, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Железнодорожная, около территории дома № 39;
- 17) 39:04:010226:38, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 5;
- 18) 39:04:010227:45, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. А.Невского, д. 3;
- 19) 39:04:010228:6, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Железнодорожная, д. 43;

В карту-план территории НЕ ВКЛЮЧЕНЫ сведения о 6 земельных участках с кадастровыми номерами:

39:04:010225:117, так как границы данного ОКС невозможно идентифицировать на местности. Документы, содержащие сведения о местоположении ОКС, отсутствуют. Кроме этого, в адресе (Калининградская обл, р-н Гусевский, г Гусев, ул А.Невского) ОКСа по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (номер дома).

39:04:010225:157, так как Плотина, Литер: I расположена в кадастровом квартале 39:04:010226.

По данным ОКСам проведены также работы по установлению связей с земельными участками.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010225:1

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
1/н128У	340 301,55	1 299 505,50	340 301,05	1 299 479,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/н129У	340 295,77	1 299 518,97	340 274,90	1 299 500,50			
3/н127У	340 282,19	1 299 503,43	340 250,11	1 299 469,23			
н130У	—	—	340 272,09	1 299 450,14			
4/н125У	340 290,57	1 299 493,39	340 272,65	1 299 449,77			
н126У	—	—	340 275,04	1 299 449,60			
1/н128У	340 301,55	1 299 505,50	340 301,05	1 299 479,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010225:1

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
1/н128У	2/н129У	33,46	—	—
2/н129У	3/н127У	39,90		
3/н127У	н130У	29,11		
н130У	4/н125У	0,67		
4/н125У	н126У	2,40		
н126У	1/н128У	39,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
50/н134У	340 306,07	1 299 211,63	340 306,73	1 299 213,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
51	340 304,69	1 299 218,22	—	—		—	
52/н135У	340 300,61	1 299 224,51	340 301,03	1 299 224,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
53/н136У	340 293,13	1 299 234,97	340 295,41	1 299 235,25			
54/н150У	340 276,24	1 299 224,50	340 272,61	1 299 222,47			
н132У	—	—	340 284,72	1 299 209,61			
н149У	—	—	340 287,51	1 299 205,90			
48/н131У	340 298,94	1 299 189,23	340 298,23	1 299 189,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010225:8

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
48/н131У	49/н133У	18,74	—	—
49/н133У	50/н134У	15,20		
50/н134У	52/н135У	12,26		
52/н135У	53/н136У	12,25		
53/н136У	54/н150У	26,14		
54/н150У	н132У	17,66		
н132У	н149У	4,64		
н149У	48/н131У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:04:010225:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10 = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010225:9

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53/н136У	340 293,13	1 299 234,97	340 295,41	1 299 235,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	340 292,18	1 299 236,85	—	—	—	—	
56/н137У	340 295,66	1 299 239,16	340 296,53	1 299 238,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
57	340 292,95	1 299 242,91	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
58/н138У	340 294,83	1 299 243,74	340 293,55	1 299 244,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59/н139У	340 277,43	1 299 269,73	340 278,29	1 299 270,02			
60	340 269,29	1 299 264,70	—	—	—	—	
61/н140У	340 253,69	1 299 255,04	340 253,56	1 299 255,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
62	340 261,98	1 299 242,58	—	—	—	—	
63/н141У	340 263,87	1 299 243,54	340 269,37	1 299 233,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
54/н150У	340 276,24	1 299 224,50	340 272,61	1 299 222,47			
53/н136У	340 293,13	1 299 234,97	340 295,41	1 299 235,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010225:9

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
53/н136У	56/н137У	3,46	—	—
56/н137У	58/н138У	6,55		
58/н138У	59/н139У	29,86		
59/н139У	61/н140У	28,82		
61/н140У	63/н141У	26,91		
63/н141У	54/н150У	11,46		
54/н150У	53/н136У	26,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:04:010225:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н161У	340 239,53	1 299 155,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162У	340 237,73	1 299 160,18			
н163У	340 236,35	1 299 162,87			
н164У	340 234,18	1 299 162,27			
н165У	340 230,73	1 299 171,64			
н166У	340 231,01	1 299 171,82			
н167У	340 229,13	1 299 177,00			
н168У	340 228,84	1 299 176,87			
н169У	340 225,49	1 299 186,59			
н170У	340 227,17	1 299 188,13			
н171У	340 224,25	1 299 194,81			
н172У	340 222,05	1 299 198,24			
н173У	340 201,67	1 299 190,54			
н175У	340 214,50	1 299 160,14			
н174У	340 219,22	1 299 148,16			
н161У	340 239,53	1 299 155,49			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
н161У	н162У	5,02	—	—

1	2	3	4	5
н162У	н163У	3,02	—	—
н163У	н164У	2,25		
н164У	н165У	9,98		
н165У	н166У	0,33		
н166У	н167У	5,51		
н167У	н168У	0,32		
н168У	н169У	10,28		
н169У	н170У	2,28		
н170У	н171У	7,29		
н171У	н172У	4,07		
н172У	н173У	21,79		
н173У	н175У	33,00		
н175У	н174У	12,88		
н174У	н161У	21,59		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский г.о., Гусев г, Железнодорожный пер, д. 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11 = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:04:010225:108 - многоквартирный дом
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н176У	340 187,64	1 299 136,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н177У	340 201,67	1 299 141,63			
н186У	340 219,22	1 299 148,16			
н187У	340 214,50	1 299 160,14			
н185У	340 201,67	1 299 190,54			
н178У	340 189,91	1 299 185,85			
н179У	340 192,06	1 299 180,63			
н180У	340 193,79	1 299 174,65			
н181У	340 193,92	1 299 172,69			
н182У	340 192,06	1 299 167,64			
н183У	340 196,57	1 299 156,08			
н184У	340 184,25	1 299 150,58			
н176У	340 187,64	1 299 136,08			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н176У	н177У	15,09	—	—
н177У	н186У	18,73		
н186У	н187У	12,88		
н187У	н185У	33,00		
н185У	н178У	12,66		
н178У	н179У	5,65		
н179У	н180У	6,23		
н180У	н181У	1,96		
н181У	н182У	5,38		
н182У	н183У	12,41		
н183У	н184У	13,49		
н184У	н176У	14,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский г.о., Гусев г, Железнодорожный пер, д. 4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	965 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(965,00)} = 11 = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**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 _____

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

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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) _____

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:61

Зона № 1

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
—	н90	—	—	—	340 115,22	1 299 191,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н100	—	—	—	340 099,78	1 299 204,19	—			
	н110	—	—	—	340 091,53	1 299 193,73	—			
	н120	—	—	—	340 108,46	1 299 180,05	—			
	н90	—	—	—	340 115,22	1 299 191,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:61

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:04:010225:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожная ул, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010228:6

Зона № 1

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
—	н130	—	—	—	340 094,89	1 299 204,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н140	—	—	—	340 090,70	1 299 208,38	—			
	н150	—	—	—	340 092,68	1 299 210,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	340 089,25	1 299 213,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н170	—	—	—	340 087,41	1 299 211,31	—			
	н180	—	—	—	340 084,03	1 299 213,80	—			
	н190	—	—	—	340 086,65	1 299 217,17	—			
	н200	—	—	—	340 088,56	1 299 215,82	—			
	н210	—	—	—	340 090,24	1 299 218,13	—			
	н220	—	—	—	340 088,47	1 299 219,56	—			
	н230	—	—	—	340 092,91	1 299 225,31	—			
	н240	—	—	—	340 088,47	1 299 228,46	—			
	н250	—	—	—	340 073,02	1 299 206,61	—			
	н260	—	—	—	340 087,65	1 299 196,15	—			
н130	—	—	—	340 094,89	1 299 204,74	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>39:04:010228:6</u>		
№ 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	39:04:010225:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожная ул, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:57

Зона № 1

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
—	n270	—	—	—	340 126,38	1 299 166,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н280	—	—	—	340 134,80	1 299 177,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н290	—	—	—	340 129,29	1 299 181,83	—			
	н300	—	—	—	340 131,49	1 299 185,05	—			
	н310	—	—	—	340 124,39	1 299 189,13	—			
	н320	—	—	—	340 122,76	1 299 186,27	—			
	н330	—	—	—	340 123,16	1 299 185,57	—			
	н340	—	—	—	340 114,33	1 299 173,08	—			
	н350	—	—	—	340 118,68	1 299 170,18	—			
	н360	—	—	—	340 119,30	1 299 171,14	—			
	н270	—	—	—	340 126,38	1 299 166,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:57

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

1	2	3
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	39:04:010225:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожная ул, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:55

Зона № 1

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
—	н370	—	—	—	340 157,85	1 299 136,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н380	—	—	—	340 166,00	1 299 146,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	340 158,48	1 299 152,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н400	—	—	—	340 159,60	1 299 153,86	—			
	н410	—	—	—	340 158,05	1 299 155,12	—			
	н420	—	—	—	340 157,05	1 299 153,92	—			
	н430	—	—	—	340 149,62	1 299 160,29	—			
	н440	—	—	—	340 141,41	1 299 150,39	—			
	н370	—	—	—	340 157,85	1 299 136,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:55

№ 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	39:04:010225:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожная ул, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:107

Зона № 1

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
—	н450	—	—	—	340 179,34	1 299 137,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н460	—	—	—	340 175,59	1 299 148,78	—			
	н470	—	—	—	340 165,55	1 299 145,02	—			
	н480	—	—	—	340 169,07	1 299 134,41	—			
	н450	—	—	—	340 179,34	1 299 137,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:107

№ 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	39:04:010225:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:108

Зона № 1

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
—	н490	—	—	—	340 215,74	1 299 150,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н500	—	—	—	340 211,94	1 299 159,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	340 204,03	1 299 157,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н52О	—	—	—	340 203,06	1 299 159,86	—			
	н53О	—	—	—	340 199,48	1 299 158,60	—			
	н54О	—	—	—	340 200,48	1 299 155,76	—			
	н55О	—	—	—	340 198,62	1 299 155,16	—			
	н56О	—	—	—	340 202,14	1 299 145,78	—			
	н49О	—	—	—	340 215,74	1 299 150,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:108

№ 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	39:04:010225

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:109

Зона № 1

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
—	н570	—	—	—	340 233,95	1 299 161,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н580	—	—	—	340 228,89	1 299 176,09	—			
	н590	—	—	—	340 223,54	1 299 174,29	—			
	н600	—	—	—	340 225,12	1 299 169,94	—			
	н610	—	—	—	340 214,79	1 299 166,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	340 218,67	1 299 155,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н57О	—	—	—	340 233,95	1 299 161,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:109

№ 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	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:110

Зона № 1

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
—	н63О	—	—	—	340 253,69	1 299 178,48	—	Картометрический метод	—	—
	н64О	—	—	—	340 248,31	1 299 188,76	—			
	н65О	—	—	—	340 242,45	1 299 185,70	—			
	н66О	—	—	—	340 247,82	1 299 175,42	—			
	н63О	—	—	—	340 253,69	1 299 178,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:110

№ 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	39:04:010225:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:104

Зона № 1

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
—	н67О	—	—	—	340 300,01	1 299 207,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н68О	—	—	—	340 296,50	1 299 212,29	—			
	н69О	—	—	—	340 298,70	1 299 213,76	—			
	н70О	—	—	—	340 295,42	1 299 218,73	—			
	н71О	—	—	—	340 290,72	1 299 215,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	340 293,46	1 299 211,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н73О	—	—	—	340 291,24	1 299 209,92	—			
	н74О	—	—	—	340 295,45	1 299 203,97	—			
	н67О	—	—	—	340 300,01	1 299 207,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:104

№ 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	39:04:010225:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:106

Зона № 1

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	—	—	—	340 256,65	1 299 269,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н760	—	—	—	340 261,37	1 299 274,90	—			
	н770	—	—	—	340 255,73	1 299 279,51	—			
	н780	—	—	—	340 257,91	1 299 281,99	—			
	н790	—	—	—	340 253,84	1 299 285,57	—			
	н800	—	—	—	340 246,79	1 299 276,89	—			
	н750	—	—	—	340 256,65	1 299 269,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	39:04:010225:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожный пер, д. 14А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:114

Зона № 1

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
—	н81О	—	—	—	340 279,43	1 299 480,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н82О	—	—	—	340 271,57	1 299 486,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	340 263,12	1 299 476,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н84О	—	—	—	340 271,23	1 299 469,67	—			
	н81О	—	—	—	340 279,43	1 299 480,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:114

№ 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	39:04:010225:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:56										
Зона № 1										
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
—	н990	—	—	—	340 261,04	1 299 434,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1000	—	—	—	340 252,87	1 299 440,59	—			
	н890	—	—	—	340 242,03	1 299 448,35	—			
	н900	—	—	—	340 231,45	1 299 433,83	—			
	н910	—	—	—	340 240,75	1 299 426,21	—			
	н920	—	—	—	340 249,00	1 299 436,16	—			
	н930	—	—	—	340 250,15	1 299 435,26	—			
	н940	—	—	—	340 249,75	1 299 433,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н950	—	—	—	340 253,59	1 299 430,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н960	—	—	—	340 252,29	1 299 428,45	—			
	н970	—	—	—	340 254,53	1 299 426,33	—			
	н990	—	—	—	340 261,04	1 299 434,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:56

№ 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	39:04:010225:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 15, кв 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:111										
Зона № 1										
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
—	н101О	—	—	—	340 209,42	1 299 392,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н102О	—	—	—	340 207,38	1 299 394,24	—			
	н103О	—	—	—	340 208,92	1 299 396,07	—			
	н104О	—	—	—	340 203,94	1 299 399,67	—			
	н105О	—	—	—	340 200,56	1 299 395,16	—			
	н106О	—	—	—	340 201,81	1 299 394,11	—			
	н107О	—	—	—	340 198,14	1 299 389,24	—			
	н108О	—	—	—	340 203,49	1 299 385,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	340 157,30	1 299 326,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н110О	—	—	—	340 150,79	1 299 331,08	—			
	н111О	—	—	—	340 145,72	1 299 324,64	—			
	н112О	—	—	—	340 152,04	1 299 319,38	—			
	н109О	—	—	—	340 157,30	1 299 326,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010226:38

№ 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	39:04:010225:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010227:45

Зона № 1

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
—	н1130	—	—	—	340 139,66	1 299 299,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1140	—	—	—	340 131,88	1 299 306,02	—			
	н1150	—	—	—	340 123,51	1 299 295,08	—			
	н1160	—	—	—	340 131,49	1 299 289,12	—			
	н1130	—	—	—	340 139,66	1 299 299,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010227:45

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:04:010225:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:113

Зона № 1

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
—	н1000	—	—	—	340 252,87	1 299 440,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н850	—	—	—	340 260,58	1 299 451,64	—			
	н860	—	—	—	340 254,50	1 299 456,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	340 253,27	1 299 454,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н880	—	—	—	340 248,80	1 299 457,49	—			
	н890	—	—	—	340 242,03	1 299 448,35	—			
	н1000	—	—	—	340 252,87	1 299 440,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:113

№ 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	39:04:010225:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:116

Зона № 1

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
—	н1170	—	—	—	340 196,42	1 299 371,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1180	—	—	—	340 187,98	1 299 378,04	—			
	н1190	—	—	—	340 180,54	1 299 368,65	—			
	н1200	—	—	—	340 189,02	1 299 362,21	—			
	н1170	—	—	—	340 196,42	1 299 371,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:116

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:04:010225:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:158

Зона № 1

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	340 151,69	1 299 168,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1220	—	—	—	340 154,92	1 299 172,36	—			
	н1230	—	—	—	340 147,64	1 299 178,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	340 144,50	1 299 175,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1210	—	—	—	340 151,69	1 299 168,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:158

№ 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	39:04:010225:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Железнодорожная ул, д. 42, около территории дома № 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 39:04:010225:115										
Зона № 1										
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
—	н1510	—	—	—	340 169,83	1 299 334,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1520	—	—	—	340 173,42	1 299 339,16	—			
	н1530	—	—	—	340 171,03	1 299 340,89	—			
	н1540	—	—	—	340 173,74	1 299 344,63	—			
	н1550	—	—	—	340 166,46	1 299 349,89	—			
	н1560	—	—	—	340 162,83	1 299 345,51	—			
	н1570	—	—	—	340 163,95	1 299 344,58	—			
	н1580	—	—	—	340 159,64	1 299 339,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1590	—	—	—	340 165,89	1 299 334,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1600	—	—	—	340 167,06	1 299 336,20	—			
	н1510	—	—	—	340 169,83	1 299 334,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010225:115

№ 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	39:04:010225:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010225
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238050, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Александра Невского ул, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 3У1 - вновь образованный земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- 68 - Кадастровый номер существующего земельного участка или ОКС
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение