

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

39:04:010211

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 июля 2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

: *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 муниципального округ Калининградской области».

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 исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 39:04:010211:21, разрешенное использование: занят частью жилого дома, хоз постройками и территорией для их обслуживания, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Луговая, 24.
- 2) 39:04:010211:23, разрешенное использование: для использования под огород, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Луговая, 24.
- 3) 39:04:010211:25, разрешенное использование: занятый жилым домом и территорией для его обслуживания, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Дорожная, 3"а".
- 4) 39:04:010211:1, разрешенное использование: занятый жилым домом и территорией для его обслуживания, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Дорожная, д.3.

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 :ЗУ1 разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, расположенный по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 9;
- 2) Земельный участок с условным номером :ЗУ2 разрешенное использование: многоквартирная малоэтажная застройка, расположенный по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Луговая, д. 22;

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.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами:

- 1) 39:04:010211:21, разрешенное использование: занят частью жилого дома, хоз постройками и территорией для их обслуживания, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Луговая, 24.
- 2) 39:04:010211:23, разрешенное использование: для использования под огород, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Луговая, 24.
- 3) 39:04:010211:25, разрешенное использование: занятый жилым домом и территорией для его обслуживания, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Дорожная, 3"а".
- 4) 39:04:010211:1, разрешенное использование: занятый жилым домом и территорией для его обслуживания, расположенный по адресу: Калининградская область, р-н Гусевский, г Гусев, ул Дорожная, д.3.

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) 39:04:010601:633, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 3;
- 2) 39:04:010601:634, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 3А;
- 3) 39:04:010601:635, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 3Б;
- 4) 39:04:010211:39, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 5;
- 5) 39:04:010211:41, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 7;
- 6) 39:04:010211:50, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Дорожная, д. 9;
- 7) 39:04:010211:49, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Луговая, д. 28;
- 8) 39:04:010211:48, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Луговая, д. 26;
- 9) 39:04:010211:38, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Луговая, д. 24;
- 10) 39:04:010211:42, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Луговая, д. 22;
- 11) 39:04:010211:47, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Луговая, д. 20;
- 12) 39:04:010211:51, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 1;
- 13) 39:04:010211:40, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 1;
- 14) 39:04:010211:55, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 3;
- 15) 39:04:010211:56, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 5;
- 16) 39:04:010211:58, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 9;
- 17) 39:04:010211:52, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 11;
- 18) 39:04:010211:53, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 13;
- 19) 39:04:010211:50, назначение: жилое, расположенное по адресу: Калининградская область, Гусевский район, г. Гусев, ул. Полевая, д. 15;

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 _____

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
1	340 132,11	1 297 176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2У	340 132,95	1 297 194,53			
3	340 131,82	1 297 194,59			
4	340 129,89	1 297 194,76			
5	340 125,89	1 297 195,13			
6	340 091,90	1 297 198,17			
7	340 090,69	1 297 187,25			
8	340 098,86	1 297 186,42			
9	340 098,41	1 297 180,47			
10	340 107,87	1 297 178,63			
1	340 132,11	1 297 176,60			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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	н2У	17,95	—	—
н2У	3	1,13		
3	4	1,94		
4	5	4,02		
5	6	34,13		
6	7	10,99		

1	2	3	4	5
7	8	8,21	—	—
8	9	5,97		
9	10	9,64		
10	1	24,32		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная ул, д. 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9 = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
1	2	3

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
112	340 030,26	1 297 106,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н113У	340 034,58	1 297 130,86			
114	340 021,22	1 297 133,41			
115	340 017,27	1 297 134,17			
116	340 012,12	1 297 135,32			
н117У	340 005,33	1 297 136,22			
н118У	339 995,65	1 297 136,61			
н119У	339 988,58	1 297 137,82			
120	339 987,05	1 297 133,19			
121	339 986,47	1 297 131,01			
122	339 983,43	1 297 119,58			
н123У	339 999,68	1 297 111,92			
112	340 030,26	1 297 106,22			

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
112	н113У	25,02	—	—
н113У	114	13,60		
114	115	4,02		
115	116	5,28		
116	н117У	6,85		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	9,69	—	—
н118У	н119У	7,17		
н119У	120	4,88		
120	121	2,26		
121	122	11,83		
122	н123У	17,96		
н123У	112	31,11		

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	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Луговая ул, д. 22
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	—
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 137,00)} = 12 = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 39:04:010211:25

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
52	340 109,10	1 297 277,59	340 109,10	1 297 277,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	340 108,53	1 297 277,49	340 108,53	1 297 277,49			
123	340 106,60	1 297 259,37	340 106,60	1 297 259,37			
120	340 138,17	1 297 256,06	340 138,17	1 297 256,06			
н155У	—	—	340 140,45	1 297 255,83			
121/н157У	340 140,11	1 297 275,13	340 142,10	1 297 275,02			
8/н37У	340 119,80	1 297 277,05	340 119,76	1 297 277,03			
54	340 116,31	1 297 277,35	340 116,31	1 297 277,35			
53	340 109,42	1 297 277,65	340 109,42	1 297 277,65			
52	340 109,10	1 297 277,59	340 109,10	1 297 277,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:25

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	122	0,58	—	—
122	123	18,22		
123	120	31,74		
120	н155У	2,29		
н155У	121/н157У	19,26		
121/н157У	8/н37У	22,43		
8/н37У	54	3,46		
54	53	6,90		
53	52	0,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:25

№ 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	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9 = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:1

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/н156У	340 141,74	1 297 275,51	340 142,10	1 297 275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2/н152У	340 144,67	1 297 307,03	340 144,63	1 297 307,09			
н154У	—	—	340 138,02	1 297 306,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	340 132,07	1 297 306,64	340 132,07	1 297 306,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	340 123,34	1 297 306,44	340 123,34	1 297 306,44			
5	340 121,43	1 297 306,51	340 121,43	1 297 306,51			
6/н153У	340 120,82	1 297 296,52	340 120,79	1 297 296,13			
7	340 120,79	1 297 295,92	—	—			
8/н37У	340 119,80	1 297 277,05	340 119,76	1 297 277,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1/н156У	340 141,74	1 297 275,51	340 142,10	1 297 275,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:1

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/н156У	2/н152У	32,17	—	—
2/н152У	н154У	6,62		
н154У	3	5,95		
3	4	8,73		
4	5	1,91		
5	6/н153У	10,40		
6/н153У	8/н37У	19,13		
8/н37У	1/н156У	22,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:1

№ 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	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9 = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:21

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
98	340 075,85	1 297 101,71	340 075,85	1 297 101,71	—	0,30	—
99	340 075,95	1 297 107,39	340 075,95	1 297 107,39			
100	340 077,46	1 297 122,41	340 077,46	1 297 122,41			
101	340 078,96	1 297 132,17	340 078,96	1 297 132,17			
102	340 079,64	1 297 131,91	340 079,64	1 297 131,91			
103	340 080,33	1 297 137,50	340 080,33	1 297 137,50			
104	340 060,30	1 297 140,17	340 060,30	1 297 140,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
105	340 060,62	1 297 142,68	340 060,62	1 297 142,68			
106	340 059,47	1 297 142,89	340 059,47	1 297 142,89			
107/61	340 059,24	1 297 141,88	340 058,75	1 297 143,48			
108/н60У	340 058,02	1 297 142,06	340 057,94	1 297 142,28			
109/н59У	340 056,63	1 297 131,86	340 056,52	1 297 134,51			
н58У	—	—	340 056,34	1 297 131,32			
н57У	—	—	340 056,06	1 297 125,74			
н74У	—	—	340 056,00	1 297 124,61			
73	340 055,73	1 297 120,72	340 055,73	1 297 120,72	—	0,30	
110/н72У	340 055,20	1 297 113,12	340 055,03	1 297 113,12		0,10	
71	340 054,67	1 297 103,34	340 054,67	1 297 103,34	—	0,30	
111	340 065,35	1 297 102,49	340 065,35	1 297 102,49			
98	340 075,85	1 297 101,71	340 075,85	1 297 101,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:21

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
98	99	5,68	—	—
99	100	15,10		
100	101	9,87		
101	102	0,73		
102	103	5,63		
103	104	20,21		
104	105	2,53		
105	106	1,17		
106	107/61	0,93		
107/61	108/н60У	1,45		
108/н60У	109/н59У	7,90		
109/н59У	н58У	3,20		
н58У	н57У	5,59		
н57У	н74У	1,13		
н74У	73	3,90		
73	110/н72У	7,63		
110/н72У	71	9,79		
71	111	10,71		
111	98	10,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:21

№ 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	808 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10 = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:23

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
62	340 061,88	1 297 151,47	340 061,88	1 297 151,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107/61	340 059,24	1 297 141,88	340 058,75	1 297 143,48			
106	340 059,47	1 297 142,89	340 059,47	1 297 142,89			
105	340 060,62	1 297 142,68	340 060,62	1 297 142,68			
н146У	—	—	340 060,30	1 297 140,17			
103	340 080,33	1 297 137,50	340 080,33	1 297 137,50			
112	340 080,66	1 297 140,14	340 080,66	1 297 140,14			
7	340 090,69	1 297 187,25	340 090,69	1 297 187,25			
6	340 091,90	1 297 198,17	340 091,90	1 297 198,17			
115/н64У	340 074,99	1 297 199,95	340 074,80	1 297 199,89			
63	340 062,21	1 297 152,29	340 062,21	1 297 152,29			
62	340 061,88	1 297 151,47	340 061,88	1 297 151,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:23

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
62	107/61	8,58	—	—
107/61	106	0,93		
106	105	1,17		
105	н146У	2,53		
н146У	103	20,21		
103	112	2,66		
112	7	48,17		
7	6	10,99		
6	115/н64У	17,19		
115/н64У	63	49,24		
63	62	0,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:04:010211:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 208,00)} = 12 = 12$
3	Иные сведения	Аренда земли Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 255/2018

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) 39:04:010211:50

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
—	н110	—	—	—	340 121,81	1 297 181,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	340 122,39	1 297 187,55	—			
	н130	—	—	—	340 118,80	1 297 187,99	—			
	н140	—	—	—	340 119,14	1 297 190,79	—			
	н150	—	—	—	340 113,20	1 297 191,46	—			
	н160	—	—	—	340 112,23	1 297 182,29	—			
	н110	—	—	—	340 121,81	1 297 181,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:50

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная 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) 39:04:010211:41

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
—	n170	—	—	—	340 123,69	1 297 201,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	n180	—	—	—	340 124,08	1 297 210,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	340 114,37	1 297 210,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н200	—	—	—	340 113,79	1 297 201,74	—			
	н170	—	—	—	340 123,69	1 297 201,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:41

№ 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	39:04:010211:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная ул, д. 7
	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) 39:04:010211:39

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
—	н21О	—	—	—	340 125,81	1 297 221,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н22О	—	—	—	340 125,81	1 297 231,29	—			
	н23О	—	—	—	340 119,04	1 297 231,29	—			
	н24О	—	—	—	340 118,96	1 297 228,44	—			
	н25О	—	—	—	340 114,31	1 297 228,57	—			
	н26О	—	—	—	340 114,13	1 297 221,80	—			
	н21О	—	—	—	340 125,81	1 297 221,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:39

№ 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	39:04:010211:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:04:010211
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная 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) 39:04:010601:635

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
—	н270	—	—	—	340 127,34	1 297 241,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н280	—	—	—	340 127,81	1 297 250,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	340 125,81	1 297 250,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н30О	—	—	—	340 125,92	1 297 253,01	—			
	н31О	—	—	—	340 118,57	1 297 253,42	—			
	н32О	—	—	—	340 117,91	1 297 241,91	—			
	н27О	—	—	—	340 127,34	1 297 241,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010601:635

№ 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	39:04:010211:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная ул, д. 3Б
	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) 39:04:010601:634

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
—	н330	—	—	—	340 129,28	1 297 262,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н340	—	—	—	340 129,97	1 297 271,98	—			
	н350	—	—	—	340 120,60	1 297 272,83	—			
	н360	—	—	—	340 119,68	1 297 263,37	—			
	н330	—	—	—	340 129,28	1 297 262,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010601:634

№ 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	39:04:010211:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная ул, д. 3А
	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) 39:04:010601:633

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
—	н370	—	—	—	340 131,11	1 297 283,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н380	—	—	—	340 131,25	1 297 291,12	—			
	н390	—	—	—	340 129,88	1 297 291,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400	—	—	—	340 129,94	1 297 293,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н410	—	—	—	340 122,32	1 297 294,08	—			
	н420	—	—	—	340 121,80	1 297 284,06	—			
	н370	—	—	—	340 131,11	1 297 283,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010601:633

№ 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	39:04:010211:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Дорожная ул, д. 3
	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) 39:04:010211:54										
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
—	43	340 125,46	1 297 318,16	—	340 125,46	1 297 318,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	44	340 121,35	1 297 324,68	—	340 121,35	1 297 324,68	—			
	н480	—	—	—	340 120,58	1 297 325,82	—			
	н490	—	—	—	340 117,42	1 297 323,63	—			
	н500	—	—	—	340 118,12	1 297 322,52	—			
	45	340 112,22	1 297 318,58	—	340 112,22	1 297 318,58	—			
	46	340 116,39	1 297 312,36	—	340 116,39	1 297 312,36	—			
	47	340 122,90	1 297 316,71	—	340 122,90	1 297 316,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	340 107,79	1 297 306,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н52О	—	—	—	340 104,10	1 297 311,77	—			
	н142О	—	—	—	340 101,36	1 297 310,15	—			
	н143О	—	—	—	340 100,67	1 297 311,04	—			
	н53О	—	—	—	340 093,92	1 297 306,35	—			
	н54О	—	—	—	340 098,40	1 297 299,93	—			
	н51О	—	—	—	340 107,79	1 297 306,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:53

№ 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	39:04:010211:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Полевая ул, д. 13
	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) 39:04:010211:52

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
—	н550	—	—	—	340 090,52	1 297 294,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н560	—	—	—	340 085,82	1 297 301,41	—			
	н570	—	—	—	340 075,31	1 297 294,55	—			
	н580	—	—	—	340 079,70	1 297 287,51	—			
	н550	—	—	—	340 090,52	1 297 294,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:52

№ 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	39:04:010211:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Полевая ул, д. 11
	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) 39:04:010211:58

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
—	н590	—	—	—	340 070,18	1 297 282,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	н600	—	—	—	340 061,36	1 297 287,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н61О	—	—	—	340 057,06	1 297 282,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н62О	—	—	—	340 061,09	1 297 276,30	—			
н59О	—	—	—	340 070,18	1 297 282,14	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:58

№ 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	39:04:010211:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Полевая 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) 39:04:010211:56

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
—	н63О	—	—	—	340 033,50	1 297 254,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н64О	—	—	—	340 031,80	1 297 256,91	—			
	н65О	—	—	—	340 032,40	1 297 257,37	—			
	н66О	—	—	—	340 028,41	1 297 262,77	—			
	н67О	—	—	—	340 020,51	1 297 257,71	—			
	н68О	—	—	—	340 025,96	1 297 249,57	—			
	н63О	—	—	—	340 033,50	1 297 254,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:56

№ 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	39:04:010211:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Полевая 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) 39:04:010211:55

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
—	н690	—	—	—	340 022,70	1 297 241,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н700	—	—	—	340 018,03	1 297 249,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	340 014,70	1 297 246,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н720	—	—	—	340 011,79	1 297 251,50	—			
	н730	—	—	—	340 008,46	1 297 249,59	—			
	н740	—	—	—	340 007,10	1 297 251,52	—			
	н750	—	—	—	340 005,89	1 297 251,46	—			
	н760	—	—	—	340 004,39	1 297 250,37	—			
	н770	—	—	—	340 004,33	1 297 249,24	—			
	н780	—	—	—	340 005,23	1 297 247,45	—			
	н790	—	—	—	340 002,34	1 297 245,26	—			
	н800	—	—	—	340 008,68	1 297 235,96	—			
	н810	—	—	—	340 017,75	1 297 241,65	—			
н820	—	—	—	340 019,28	1 297 239,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	83	339 997,75	1 297 233,49	—	339 997,75	1 297 233,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	84	339 993,65	1 297 239,49	—	339 993,65	1 297 239,49	—			
	н88О	—	—	—	339 991,48	1 297 242,65	—			
	н89О	—	—	—	339 987,05	1 297 239,82	—			
	85	339 989,33	1 297 236,61	—	339 989,33	1 297 236,61	—			
	86	339 984,17	1 297 233,23	—	339 984,17	1 297 233,23	—			
	87	339 988,22	1 297 227,05	—	339 988,22	1 297 227,05	—			
	83	339 997,75	1 297 233,49	—	339 997,75	1 297 233,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:40

№ 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	39:04:010211:75

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Полевая ул, д. 1
	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) 39:04:010211:51

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
—	н900	—	—	—	339 985,33	1 297 214,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н910	—	—	—	339 976,77	1 297 228,03	—			
	н920	—	—	—	339 962,86	1 297 219,00	—			
	н930	—	—	—	339 970,39	1 297 207,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	339 980,14	1 297 213,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н950	—	—	—	339 981,47	1 297 211,94	—			
	н900	—	—	—	339 985,33	1 297 214,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:51

№ 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	39:04:010211:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Полевая ул, д. 1
	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) 39:04:010211:47										
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
—	н960	—	—	—	339 973,84	1 297 143,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н970	—	—	—	339 966,62	1 297 146,37	—			
	н980	—	—	—	339 968,09	1 297 150,62	—			
	н990	—	—	—	339 965,31	1 297 151,52	—			
	н1000	—	—	—	339 964,60	1 297 149,72	—			
	н1020	—	—	—	339 961,56	1 297 150,85	—			
	н1030	—	—	—	339 956,71	1 297 138,20	—			
	н1010	—	—	—	339 970,08	1 297 133,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	340 016,57	1 297 119,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н105О	—	—	—	340 018,22	1 297 127,66	—			
	н106О	—	—	—	340 011,28	1 297 129,08	—			
	н107О	—	—	—	340 011,72	1 297 131,18	—			
	н108О	—	—	—	340 007,90	1 297 131,96	—			
	н109О	—	—	—	340 007,47	1 297 129,86	—			
	н110О	—	—	—	340 003,70	1 297 130,64	—			
	н111О	—	—	—	340 002,05	1 297 122,64	—			
н104О	—	—	—	340 016,57	1 297 119,65	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:42

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Луговая ул, д. 22
	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) 39:04:010211:38

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
—	н1240	—	—	—	340 062,40	1 297 112,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1250	—	—	—	340 063,34	1 297 127,22	—			
	н1450	—	—	—	340 056,37	1 297 127,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	340 056,15	1 297 124,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н126О	—	—	—	340 049,74	1 297 124,66	—			
	н127О	—	—	—	340 049,59	1 297 122,75	—			
	н128О	—	—	—	340 048,96	1 297 122,80	—			
	н129О	—	—	—	340 048,17	1 297 112,98	—			
	н124О	—	—	—	340 062,40	1 297 112,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:38

№ 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	39:04:010211:21, 39:04:010211:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Луговая ул, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 39:04:010211:48

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
—	н1300	—	—	—	340 102,61	1 297 113,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1310	—	—	—	340 102,61	1 297 116,98	—			
	н1320	—	—	—	340 095,92	1 297 116,98	—			
	н1330	—	—	—	340 095,92	1 297 109,35	—			
	н1340	—	—	—	340 099,56	1 297 109,32	—			
	н1350	—	—	—	340 099,56	1 297 113,36	—			
	н1300	—	—	—	340 102,61	1 297 113,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:48

№ 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	39:04:010211:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Луговая ул, д. 26
	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) 39:04:010211:49

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
—	n1360	—	—	—	340 122,69	1 297 115,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	340 123,14	1 297 123,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
	н1380	—	—	—	340 110,58	1 297 124,02	—			
	н1390	—	—	—	340 110,22	1 297 116,70	—			
	н1360	—	—	—	340 122,69	1 297 115,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 39:04:010211:49

№ 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	39:04:010211:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	238052, Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, Гусев г, Луговая ул, д. 28
	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.



Условные обозначения:

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