



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.01.2024

№ 8

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:05:000000:2082, от 22.12.2023 № ДЦ-10-09/3630:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: «Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей деревни Апаницыно Лежневского района, деревень Востра и Никульское Ивановского района Ивановской области», кадастровый номер 37:05:000000:2082, адрес: Российская Федерация, Ивановская область, Лежневский муниципальный район, деревня Апаницыно, Ивановский муниципальный район, деревня Востра, деревня Никульское улицы: Ручейная, Майская, Радужная (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чувашовой О.В. (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения

юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрации Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района, Коляновского сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета - сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области -
директор Департамента управления
имуществом Ивановской области



С.Ю. Рошин

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Охранная зона объекта газоснабжения:«Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей деревни Апаницыно Лежневского района, деревень Востра и Никульское Ивановского района Ивановской области»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1780 +/- 15 м²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296255.87	2213006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	296260.86	2213007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	296260.73	2213009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	296260.69	2213010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	296255.70	2213010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	296255.74	2213009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	296255.87	2213006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	296359.72	2213087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	296357.22	2213087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	296357.28	2213089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	296355.10	2213089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	296349.14	2213089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	296349.23	2213085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	296351.73	2213085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	296351.75	2213084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	296355.08	2213084.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	296359.65	2213084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	296359.72	2213087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	296341.15	2213085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	296346.15	2213085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	296346.15	2213086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	296346.15	2213087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	296341.16	2213087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	296341.15	2213087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	296341.15	2213085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	296256.63	2213072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	296261.63	2213072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	296261.63	2213072.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	296261.83	2213084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	296256.83	2213084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	296256.63	2213072.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	296256.63	2213072.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	296240.82	2213087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	296235.82	2213087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	296235.82	2213086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	296235.82	2213084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	296240.83	2213084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	296240.82	2213086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	296240.82	2213087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	296201.79	2213073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	296206.79	2213073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	296206.79	2213073.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	296206.54	2213084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	296201.54	2213084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	296201.79	2213073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	296201.79	2213073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	296162.36	2213084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	296167.36	2213084.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	296167.42	2213086.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	296167.42	2213087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	296162.42	2213087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	296162.42	2213086.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	296162.36	2213084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	296138.91	2213073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	296143.91	2213072.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	296144.26	2213084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	296139.26	2213084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	296138.91	2213073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	296357.39	2213171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	296362.39	2213171.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	296362.43	2213183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	296362.43	2213183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	296357.43	2213183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	296357.43	2213183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	296357.39	2213171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	296161.15	2213172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	296166.15	2213172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	296166.51	2213183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	296166.51	2213184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	296161.51	2213184.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	296161.51	2213183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	296161.15	2213172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	296109.18	2213169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	296114.18	2213169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	296114.18	2213170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	296114.23	2213172.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	296109.23	2213172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	296109.18	2213170.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	296109.18	2213169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	296195.20	2213269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	296200.19	2213269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	296199.88	2213280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	296194.89	2213280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	296195.20	2213269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	296074.47	2213266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	296079.47	2213266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	296081.48	2213266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	296081.48	2213267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	296081.48	2213269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
78	296074.47	2213269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	296074.47	2213266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	296038.70	2213304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	296038.28	2213309.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	296037.78	2213309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	296036.56	2213309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	296036.83	2213304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	296038.12	2213304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	296038.70	2213304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	296200.73	2213366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	296205.73	2213366.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	296205.59	2213376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	296205.59	2213378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	296200.59	2213378.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	296200.59	2213376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	296200.73	2213366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	296164.98	2213366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	296169.98	2213366.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	296170.00	2213377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	296170.00	2213377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	296165.00	2213377.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	296165.00	2213377.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	296164.98	2213366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	296115.15	2213363.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	296120.15	2213363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	296120.15	2213364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	296120.15	2213366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	296115.15	2213366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	296115.15	2213364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	296115.15	2213363.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	296098.60	2213363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	296103.60	2213363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	296103.60	2213364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	296103.60	2213366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	296098.60	2213366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	296098.60	2213364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	296098.60	2213363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	296081.78	2213366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	296086.78	2213366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	296086.80	2213377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	296086.80	2213378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	296081.80	2213378.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	296081.80	2213377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	296081.78	2213366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	296030.42	2213400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	296030.29	2213403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	296030.59	2213403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	296030.22	2213408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	296028.32	2213408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	296028.70	2213403.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	296028.84	2213400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	296030.42	2213400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	296267.65	2213460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	296272.65	2213460.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	296272.65	2213460.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	296272.64	2213462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	296267.64	2213462.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	296267.65	2213460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	296267.65	2213460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	296239.58	2213460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	296244.58	2213460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	296244.57	2213461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	296244.62	2213462.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	296239.62	2213462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	296239.57	2213461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	296239.58	2213460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	296144.38	2213461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	296149.38	2213461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	296149.39	2213463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	296144.39	2213463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	296144.38	2213461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	296102.43	2213463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	296107.43	2213463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	296107.15	2213474.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	296107.15	2213475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	296102.15	2213475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	296102.15	2213474.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	296102.43	2213463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	296067.91	2213461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	296072.91	2213461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	296072.91	2213462.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	296072.91	2213463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	296067.91	2213463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	296067.91	2213462.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	296067.91	2213461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	295715.67	2213172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	295720.01	2213175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	295715.56	2213182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	295711.21	2213180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	295715.67	2213172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	295128.94	2214116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	295133.93	2214116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	295136.26	2214146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	295096.08	2214167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	295120.03	2214217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	295110.12	2214228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	295108.72	2214227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	295107.26	2214228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	295106.85	2214227.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	295108.29	2214226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	295106.45	2214224.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	295114.05	2214216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	295089.50	2214165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	295131.02	2214143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	295128.94	2214116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	289987.59	2214313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	289987.28	2214317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	289981.30	2214317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	289981.61	2214313.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	289987.59	2214313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	290018.38	2214524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	290016.39	2214524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	290016.29	2214525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	289977.68	2214523.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	289977.63	2214524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	289972.16	2214523.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	289972.66	2214518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	289978.14	2214519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	289978.09	2214519.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	290018.52	2214521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	290018.38	2214524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(1)	Подземный	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296258.37	2213007.14	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(1)	Подземный	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296258.24	2213009.14	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(1)	Подземный	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296258.19	2213010.14	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(2)	Подземный	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296357.22	2213087.08	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(2)	Подземный	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296357.21	2213086.63	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(2)	Подземный	6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296355.09	2213086.70	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(2)	Подземный	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296351.69	2213086.62	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(2)	Подземный	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296351.73	2213085.18	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H 1	H 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(3)	Подземный	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296343.65	2213085.16	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(3)	Подземный	10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296343.65	2213086.97	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(3)	Подземный	11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296343.66	2213087.20	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(4)	Подземный	12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296259.13	2213072.43	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(4)	Подземный	13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296259.13	2213072.84	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(4)	Подземный	14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296259.33	2213084.93	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H 1	H 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(5)	Подземный	15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296238.33	2213084.87	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(5)	Подземный	16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296238.32	2213086.57	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(5)	Подземный	17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296238.32	2213087.27	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(6)	Подземный	18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296204.04	2213084.78	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(6)	Подземный	19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296204.29	2213073.96	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(6)	Подземный	20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296204.29	2213073.28	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(7)	Подземный	21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296164.86	2213084.67	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(7)	Подземный	22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296164.92	2213086.95	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(7)	Подземный	23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296164.92	2213087.27	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(8)	Подземный	24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296141.41	2213073.01	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(8)	Подземный	25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296141.76	2213084.61	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H 1	H 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(9)	Подземный	26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296359.89	2213171.57	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(9)	Подземный	27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296359.93	2213183.07	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(9)	Подземный	28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296359.93	2213183.67	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(10)	Подземный	29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296163.65	2213172.14	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(10)	Подземный	30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296164.01	2213183.32	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(10)	Подземный	31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296164.01	2213184.13	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(11)	Подземный	32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296111.73	2213172.29	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(11)	Подземный	33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296111.68	2213170.29	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(11)	Подземный	34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296111.68	2213169.69	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(12)	Подземный	35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296197.38	2213280.20	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(12)	Подземный	36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296197.69	2213269.20	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(13)	Подземный	37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296078.98	2213269.21	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(13)	Подземный	38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296078.98	2213267.21	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(13)	Подземный	39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296078.98	2213266.61	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(14)	Подземный	40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296076.97	2213269.21	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(14)	Подземный	41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296076.97	2213266.51	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(15)	Подземный	42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296036.69	2213306.97	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(15)	Подземный	43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296037.95	2213307.04	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(15)	Подземный	44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296038.49	2213307.08	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(16)	Подземный	45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296203.23	2213366.28	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(16)	Подземный	46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296203.09	2213376.50	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(16)	Подземный	47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296203.09	2213378.10	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(17)	Подземный	48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296167.48	2213366.32	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(17)	Подземный	49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296167.50	2213377.32	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(18)	Подземный	50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296117.65	2213366.37	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(18)	Подземный	51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296117.65	2213364.37	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(18)	Подземный	52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296117.65	2213363.77	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(19)	Подземный	53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296101.10	2213366.39	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(19)	Подземный	54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296101.10	2213364.39	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(19)	Подземный	55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296101.10	2213363.79	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(20)	Подземный	56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296084.28	2213366.41	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(20)	Подземный	57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296084.30	2213377.12	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(20)	Подземный	58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296084.30	2213378.01	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(21)	Подземный	59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296028.68	2213403.35	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(21)	Подземный	60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296029.67	2213403.42	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(21)	Подземный	61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296030.27	2213403.46	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(22)	Подземный	62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296030.40	2213405.67	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(22)	Подземный	63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296028.51	2213405.52	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H 1	H 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(23)	Подземный	64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296270.14	2213462.76	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(23)	Подземный	65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296270.15	2213460.96	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(23)	Подземный	66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296270.15	2213460.66	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(24)	Подземный	67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296242.12	2213462.82	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(24)	Подземный	68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296242.07	2213461.23	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(24)	Подземный	69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296242.08	2213460.32	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(25)	Подземный	70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296146.89	2213463.00	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(25)	Подземный	71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296146.88	2213461.00	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(26)	Подземный	72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296104.93	2213463.08	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(26)	Подземный	73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296104.65	2213474.26	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(26)	Подземный	74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296104.65	2213475.08	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(27)	Подземный	75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296070.41	2213463.15	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(27)	Подземный	76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296070.41	2213462.37	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(27)	Подземный	77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	296070.41	2213461.55	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(28)	Подземный	78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295717.84	2213173.86	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(28)	Подземный	79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295713.38	2213181.67	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				Н ₁	Н ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(29)	Подземный	80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295131.44	2214116.59	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(29)	Подземный	81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295133.64	2214144.65	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(29)	Подземный	82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295092.79	2214166.28	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(29)	Подземный	83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295117.04	2214217.18	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(29)	Подземный	84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295108.29	2214226.60	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2

Зона № 2

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H 1	H 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(30)	Надземный	84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295108.29	2214226.60	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(30)	Надземный	85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	295108.70	2214227.03	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(31)	Подземный	86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	289987.44	2214315.94	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(31)	Подземный	87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	289981.46	2214315.47	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(32)	Подземный	88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	289977.89	2214521.55	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(32)	Подземный	89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	289972.41	2214521.00	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

Описание местоположения объекта недвижимости	
---	--

<p>1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка</p>

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат: МСК-37, зона 2	Зона № 2
-----------------------------------	----------

Система координат: МСК-37, зона 2	Зона № 2
-----------------------------------	----------

Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	Координаты, м		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Глубина, высота расположения точки, м	
				X	Y				H 1	H 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(33)	Надземный	88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	289977.89	2214521.55	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(33)	Надземный	90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	290016.41	2214523.85	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-
(33)	Надземный	91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	290016.39	2214524.26	-	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	0.10	-	-

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	-
---	---

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м	-
---	---

Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	-
--	---

Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м	-
--	---

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат:	Зона №2
--------------------	---------

Система координат:	Зона №2
--------------------	---------

[illegible]