

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Газопровода-перемычки высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $\varnothing 225$ мм между газопроводом высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $D=159$ мм, проложенным в районе ул. Ушакова (арх.№1963) и проектируемым газопроводом высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $\varnothing 225$ мм к объекту ООО «СЗ «Парк Апрель-2»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г Наро-Фоминск, город Апрелевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5377 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, 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	443724.84	2159876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	443728.08	2159862.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	443735.11	2159864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	443748.34	2159867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	443752.44	2159869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	443756.15	2159871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	443780.46	2159889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	443787.65	2159895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	443811.30	2159916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	443815.50	2159919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	443821.19	2159920.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	443825.84	2159919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	443830.59	2159916.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	443853.74	2159900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	443863.85	2159893.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	443875.48	2159907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	443930.11	2159861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	443978.72	2159794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	443981.25	2159792.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	443989.07	2159795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	443983.22	2159798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	443934.44	2159865.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	443913.12	2159883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	443889.09	2159903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	443874.74	2159915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	443862.73	2159901.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	443836.73	2159919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	443826.62	2159925.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	443822.78	2159926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	443816.76	2159926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	443812.71	2159925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	443809.65	2159923.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	443799.27	2159914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	443779.35	2159896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	443752.78	2159876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	443749.83	2159874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	443746.59	2159873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	443732.54	2159870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	443730.82	2159877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	443729.83	2159883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	443728.64	2159891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	443727.88	2159898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	443727.46	2159906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	443727.48	2159914.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	443727.50	2159914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	443728.22	2159927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	443730.24	2159942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	443723.33	2159937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	443722.75	2159932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	443721.72	2159922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
51	443721.47	2159914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	443721.39	2159911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	443721.51	2159905.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	443722.26	2159894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	443722.92	2159888.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	443724.84	2159876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	443766.66	2160054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	443772.79	2160072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	443794.83	2160136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	443802.55	2160158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	443803.37	2160161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	443797.97	2160161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	443798.06	2160162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
63	443797.44	2160162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	443797.03	2160161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	443796.19	2160158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	443787.43	2160133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	443766.11	2160071.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	443761.33	2160057.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	443762.96	2160056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	443766.66	2160054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	443804.47	2160164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	443827.10	2160231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	443835.93	2160248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	443846.33	2160264.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	443865.57	2160290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
75	443884.81	2160316.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	443905.06	2160344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	443923.36	2160368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	443933.57	2160382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	443941.32	2160392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	443944.18	2160396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	443955.25	2160411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	443959.90	2160418.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	443963.00	2160423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	443965.26	2160426.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	443966.13	2160427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	443974.65	2160435.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	443985.16	2160441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
88	443996.29	2160447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	443997.42	2160451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	443999.21	2160458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	444001.00	2160457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	444004.24	2160457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	444005.81	2160457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	444006.73	2160463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	443994.85	2160465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	443991.14	2160451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	443972.44	2160440.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	443969.81	2160437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	443959.88	2160429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	443954.95	2160421.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
101	443952.06	2160417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	443938.89	2160399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	443928.60	2160385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	443918.25	2160371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	443879.99	2160320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	443860.68	2160294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	443841.38	2160268.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	443830.71	2160251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	443821.56	2160233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	443798.14	2160164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	443804.47	2160164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

- | | |
|---|--|
| <p>Условные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Обозначение новой характерной точки — - Граница кадастрового квартала :56 - Кадастровый номер земельного участка :6682 - Кадастровый номер здания :6675 (2) - Обозначение контура земельного участка — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности — - Граница населенного пункта 50:26:0180203 - Номер кадастрового квартала :51551 - Кадастровый номер сооружения :6666 (1) - Обозначение контура здания — - Граница сооружения |
|---|--|



Подпись _____
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "10" января 2025 г.