

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "«Поэтапная реконструкция сооружения-участка газовой распределительной сети от ГРС «Сходня» № 10/4, проложенный по адресу: Московская область, Солнечногорский район, Химкинский район, г. Сходня, г. Москва, д. Брехово, д. Владычино, л. Середняково, д. Юрлово (в Московской области), кадастровый номер 50:09:0000000:182948, в части: 1 этап: газопровода высокого давления (ВД) 1 категории, бух. инв. № 20-004756 (С01112993323); 2 этап: газопровода ВД 1 категории, бух. инв. № 20-004277 (С01112642411); 3 этап: газопровода ВД 1-й категории, бух. инв. № 20-005048 (С01103993292); 4 этап: газопровода ВД 1-й категории бух. инв. № 20-004263 (С01112692433); 5 этап: газопровода ВД 1-й категории, бух. инв. № 20-005015 (С01104993302); 6 этап: газопровода ВД 1-й категории, бух. инв. № 20-005240 (С01112903305)»"

(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.о Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5707 +/- 27 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	489908.60	2177670.63	Аналитический метод	0.1	-
2	489903.73	2177670.15	Аналитический метод	0.1	-
3	489903.96	2177666.42	Аналитический метод	0.1	-
4	489908.79	2177667.09	Аналитический метод	0.1	-
1	489908.60	2177670.63	Аналитический метод	0.1	-
5	488061.75	2180283.02	Аналитический метод	0.1	-
6	488060.39	2180284.18	Аналитический метод	0.1	-
7	488028.00	2180241.21	Аналитический метод	0.1	-
5	488061.75	2180283.02	Аналитический метод	0.1	-
8	489839.78	2177653.64	Аналитический метод	0.1	-
9	489821.72	2177665.56	Аналитический метод	0.1	-
10	489823.65	2177668.81	Аналитический метод	0.1	-
11	489820.26	2177670.92	Аналитический метод	0.1	-
12	489817.30	2177665.96	Аналитический метод	0.1	-
13	489817.05	2177665.28	Аналитический метод	0.1	-
14	489817.06	2177664.55	Аналитический метод	0.1	-
15	489817.36	2177663.82	Аналитический метод	0.1	-
16	489817.92	2177663.27	Аналитический метод	0.1	-
17	489835.06	2177651.96	Аналитический метод	0.1	-
18	489835.74	2177652.25	Аналитический метод	0.1	-
19	489837.40	2177652.87	Аналитический метод	0.1	-
8	489839.78	2177653.64	Аналитический метод	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
20	489941.69	2177709.13	Аналитический метод	0.1	-
21	489947.36	2177707.47	Аналитический метод	0.1	-
22	489982.40	2177724.78	Аналитический метод	0.1	-
23	489985.70	2177730.87	Аналитический метод	0.1	-
24	489943.36	2177709.95	Аналитический метод	0.1	-
20	489941.69	2177709.13	Аналитический метод	0.1	-
25	489647.37	2177803.89	Аналитический метод	0.1	-
26	489602.13	2177844.03	Аналитический метод	0.1	-
27	489600.79	2177844.58	Аналитический метод	0.1	-
28	489598.39	2177842.55	Аналитический метод	0.1	-
29	489598.40	2177842.54	Аналитический метод	0.1	-
30	489599.00	2177840.99	Аналитический метод	0.1	-
31	489599.99	2177840.59	Аналитический метод	0.1	-
32	489636.45	2177808.23	Аналитический метод	0.1	-
33	489637.65	2177807.65	Аналитический метод	0.1	-
34	489638.55	2177807.19	Аналитический метод	0.1	-
35	489640.61	2177806.06	Аналитический метод	0.1	-
36	489643.45	2177804.65	Аналитический метод	0.1	-
37	489644.69	2177803.70	Аналитический метод	0.1	-
38	489646.62	2177804.00	Аналитический метод	0.1	-
25	489647.37	2177803.89	Аналитический метод	0.1	-
39	487452.13	2180662.28	Аналитический метод	0.1	-
40	487472.39	2180632.15	Аналитический метод	0.1	-
41	487439.76	2180671.58	Аналитический метод	0.1	-
42	487419.86	2180696.44	Аналитический метод	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
43	487420.65	2180698.87	Аналитический метод	0.1	-
44	487432.94	2180686.51	Аналитический метод	0.1	-
45	487442.88	2180674.08	Аналитический метод	0.1	-
46	487452.42	2180662.55	Аналитический метод	0.1	-
39	487452.13	2180662.28	Аналитический метод	0.1	-
47	487662.29	2180410.76	Аналитический метод	0.1	-
48	487657.33	2180423.83	Аналитический метод	0.1	-
49	487634.07	2180450.35	Аналитический метод	0.1	-
50	487611.94	2180469.52	Аналитический метод	0.1	-
51	487653.84	2180421.74	Аналитический метод	0.1	-
52	487659.31	2180407.32	Аналитический метод	0.1	-
47	487662.29	2180410.76	Аналитический метод	0.1	-
53	491121.92	2177111.83	Аналитический метод	0.1	-
54	491121.20	2177112.11	Аналитический метод	0.1	-
55	491120.64	2177112.64	Аналитический метод	0.1	-
56	491120.31	2177113.42	Аналитический метод	0.1	-
57	491120.33	2177114.25	Аналитический метод	0.1	-
58	491123.36	2177127.00	Аналитический метод	0.1	-
59	491111.59	2177131.94	Аналитический метод	0.1	-
60	491112.29	2177135.99	Аналитический метод	0.1	-
61	491126.47	2177130.03	Аналитический метод	0.1	-
62	491127.06	2177129.65	Аналитический метод	0.1	-
63	491127.48	2177129.10	Аналитический метод	0.1	-
64	491127.68	2177128.43	Аналитический метод	0.1	-
65	491127.64	2177127.73	Аналитический метод	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
66	491124.71	2177115.37	Аналитический метод	0.1	-
67	491189.74	2177103.09	Аналитический метод	0.1	-
68	491189.07	2177099.15	Аналитический метод	0.1	-
53	491121.92	2177111.83	Аналитический метод	0.1	-
69	490223.77	2177695.79	Аналитический метод	0.1	-
70	490269.37	2177669.33	Аналитический метод	0.1	-
71	490317.37	2177670.17	Аналитический метод	0.1	-
72	490323.47	2177674.28	Аналитический метод	0.1	-
73	490270.41	2177673.35	Аналитический метод	0.1	-
74	490223.91	2177700.33	Аналитический метод	0.1	-
69	490223.77	2177695.79	Аналитический метод	0.1	-
75	491410.26	2176991.12	Аналитический метод	0.1	-
76	491417.03	2176998.21	Аналитический метод	0.1	-
77	491417.46	2176998.89	Аналитический метод	0.1	-
78	491417.59	2176999.68	Аналитический метод	0.1	-
79	491417.39	2177000.46	Аналитический метод	0.1	-
80	491416.90	2177001.10	Аналитический метод	0.1	-
81	491413.85	2177003.74	Аналитический метод	0.1	-
82	491411.23	2177000.71	Аналитический метод	0.1	-
83	491412.69	2176999.45	Аналитический метод	0.1	-
84	491407.20	2176993.71	Аналитический метод	0.1	-
85	491389.71	2177008.56	Аналитический метод	0.1	-
86	491356.51	2177055.55	Аналитический метод	0.1	-
87	491345.97	2177059.18	Аналитический метод	0.1	-
88	491343.69	2177055.73	Аналитический метод	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
89	491353.99	2177052.19	Аналитический метод	0.1	-
90	491386.73	2177005.83	Аналитический метод	0.1	-
91	491423.96	2176974.25	Аналитический метод	0.1	-
92	491427.07	2176974.39	Аналитический метод	0.1	-
93	491429.46	2176974.83	Аналитический метод	0.1	-
75	491410.26	2176991.12	Аналитический метод	0.1	-
94	487998.14	2180204.61	Аналитический метод	0.1	-
95	487953.32	2180148.74	Аналитический метод	0.1	-
96	487953.04	2180148.46	Аналитический метод	0.1	-
97	487952.72	2180148.24	Аналитический метод	0.1	-
98	487952.36	2180148.08	Аналитический метод	0.1	-
99	487951.98	2180148.00	Аналитический метод	0.1	-
100	487951.59	2180148.00	Аналитический метод	0.1	-
101	487951.21	2180148.07	Аналитический метод	0.1	-
102	487950.84	2180148.21	Аналитический метод	0.1	-
103	487950.51	2180148.42	Аналитический метод	0.1	-
104	487918.54	2180173.77	Аналитический метод	0.1	-
105	487918.03	2180174.38	Аналитический метод	0.1	-
106	487917.79	2180175.15	Аналитический метод	0.1	-
107	487917.88	2180175.96	Аналитический метод	0.1	-
108	487918.28	2180176.66	Аналитический метод	0.1	-
109	487945.94	2180208.43	Аналитический метод	0.1	-
110	487888.12	2180260.23	Аналитический метод	0.1	-
111	487855.72	2180289.17	Аналитический метод	0.1	-
112	487849.06	2180297.12	Аналитический метод	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
113	487851.34	2180300.62	Аналитический метод	0.1	-
114	487858.60	2180291.96	Аналитический метод	0.1	-
115	487890.79	2180263.22	Аналитический метод	0.1	-
116	487950.08	2180210.10	Аналитический метод	0.1	-
117	487950.54	2180209.48	Аналитический метод	0.1	-
118	487950.74	2180208.73	Аналитический метод	0.1	-
119	487950.64	2180207.96	Аналитический метод	0.1	-
120	487950.25	2180207.29	Аналитический метод	0.1	-
121	487922.67	2180175.60	Аналитический метод	0.1	-
122	487951.44	2180152.79	Аналитический метод	0.1	-
123	487997.38	2180210.06	Аналитический метод	0.1	-
124	488000.85	2180207.58	Аналитический метод	0.1	-
125	487998.33	2180204.47	Аналитический метод	0.1	-
94	487998.14	2180204.61	Аналитический метод	0.1	-
126	492755.22	2180626.42	Аналитический метод	0.1	-
127	492754.81	2180626.70	Аналитический метод	0.1	-
128	492754.35	2180626.88	Аналитический метод	0.1	-
129	492753.86	2180626.95	Аналитический метод	0.1	-
130	492753.36	2180626.92	Аналитический метод	0.1	-
131	492708.29	2180615.93	Аналитический метод	0.1	-
132	492707.49	2180619.07	Аналитический метод	0.1	-
133	492703.74	2180622.29	Аналитический метод	0.1	-
134	492694.39	2180622.26	Аналитический метод	0.1	-
135	492694.39	2180623.45	Аналитический метод	0.1	-
136	492690.39	2180623.47	Аналитический метод	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
137	492690.38	2180620.26	Аналитический метод	0.1	-
138	492690.54	2180619.45	Аналитический метод	0.1	-
139	492691.02	2180618.78	Аналитический метод	0.1	-
140	492691.65	2180618.38	Аналитический метод	0.1	-
141	492692.38	2180618.25	Аналитический метод	0.1	-
142	492702.27	2180618.29	Аналитический метод	0.1	-
143	492703.93	2180616.87	Аналитический метод	0.1	-
144	492704.40	2180614.99	Аналитический метод	0.1	-
145	492678.98	2180608.79	Аналитический метод	0.1	-
146	492626.30	2180587.14	Аналитический метод	0.1	-
147	492568.89	2180563.47	Аналитический метод	0.1	-
148	492518.10	2180543.73	Аналитический метод	0.1	-
149	492466.36	2180524.28	Аналитический метод	0.1	-
150	492373.26	2180480.41	Аналитический метод	0.1	-
151	492374.01	2180478.77	Аналитический метод	0.1	-
152	492370.63	2180477.07	Аналитический метод	0.1	-
153	492372.43	2180473.50	Аналитический метод	0.1	-
154	492378.53	2180476.56	Аналитический метод	0.1	-
155	492377.82	2180478.14	Аналитический метод	0.1	-
156	492467.92	2180520.59	Аналитический метод	0.1	-
157	492519.52	2180540.00	Аналитический метод	0.1	-
158	492570.38	2180559.76	Аналитический метод	0.1	-
159	492627.82	2180583.44	Аналитический метод	0.1	-
160	492680.22	2180604.97	Аналитический метод	0.1	-
161	492753.24	2180622.77	Аналитический метод	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
162	492821.72	2180556.94	Аналитический метод	0.1	-
163	492824.49	2180559.83	Аналитический метод	0.1	-
126	492755.22	2180626.42	Аналитический метод	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 -

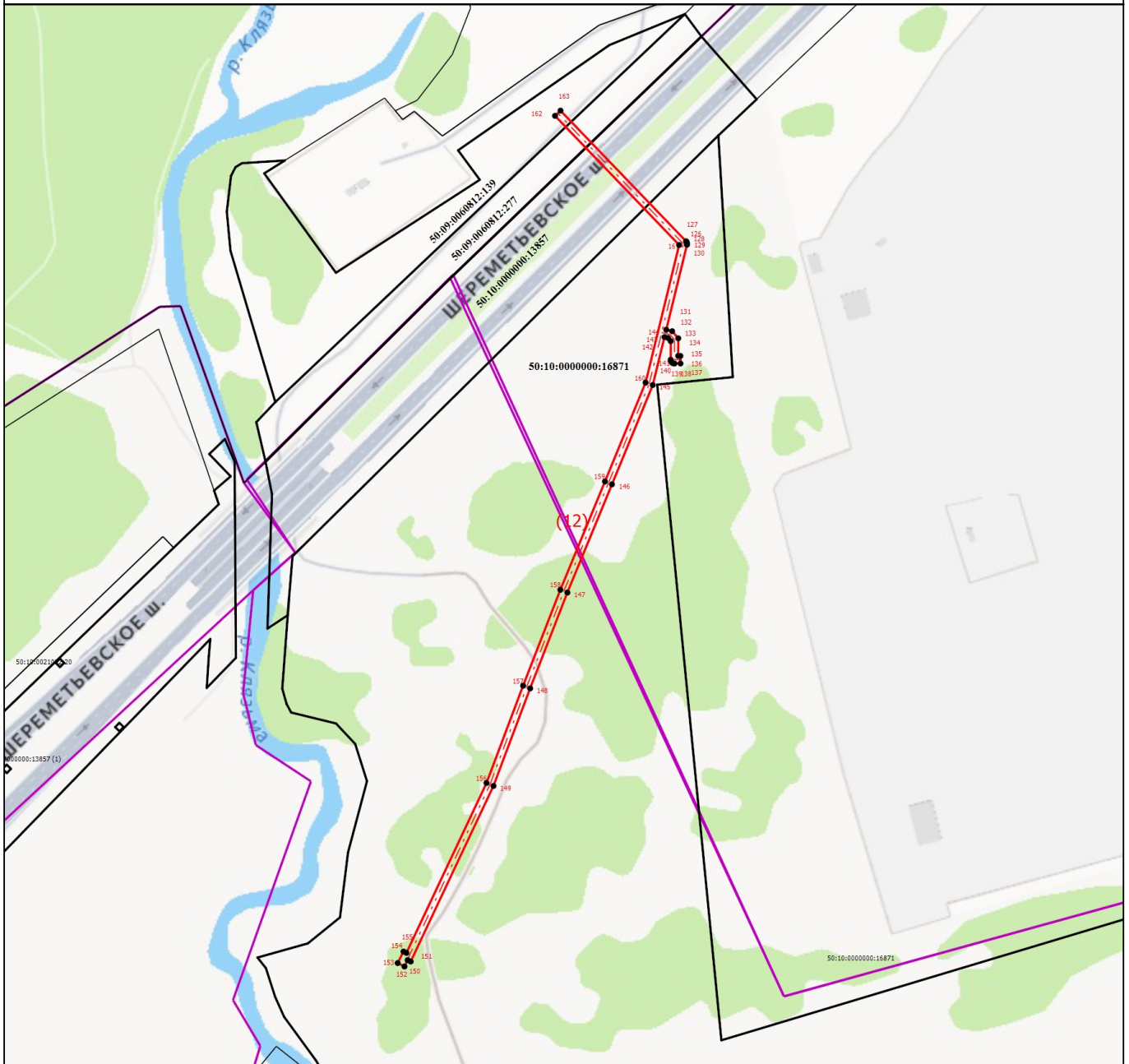
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 1:3300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:10:0000000:16871** - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала

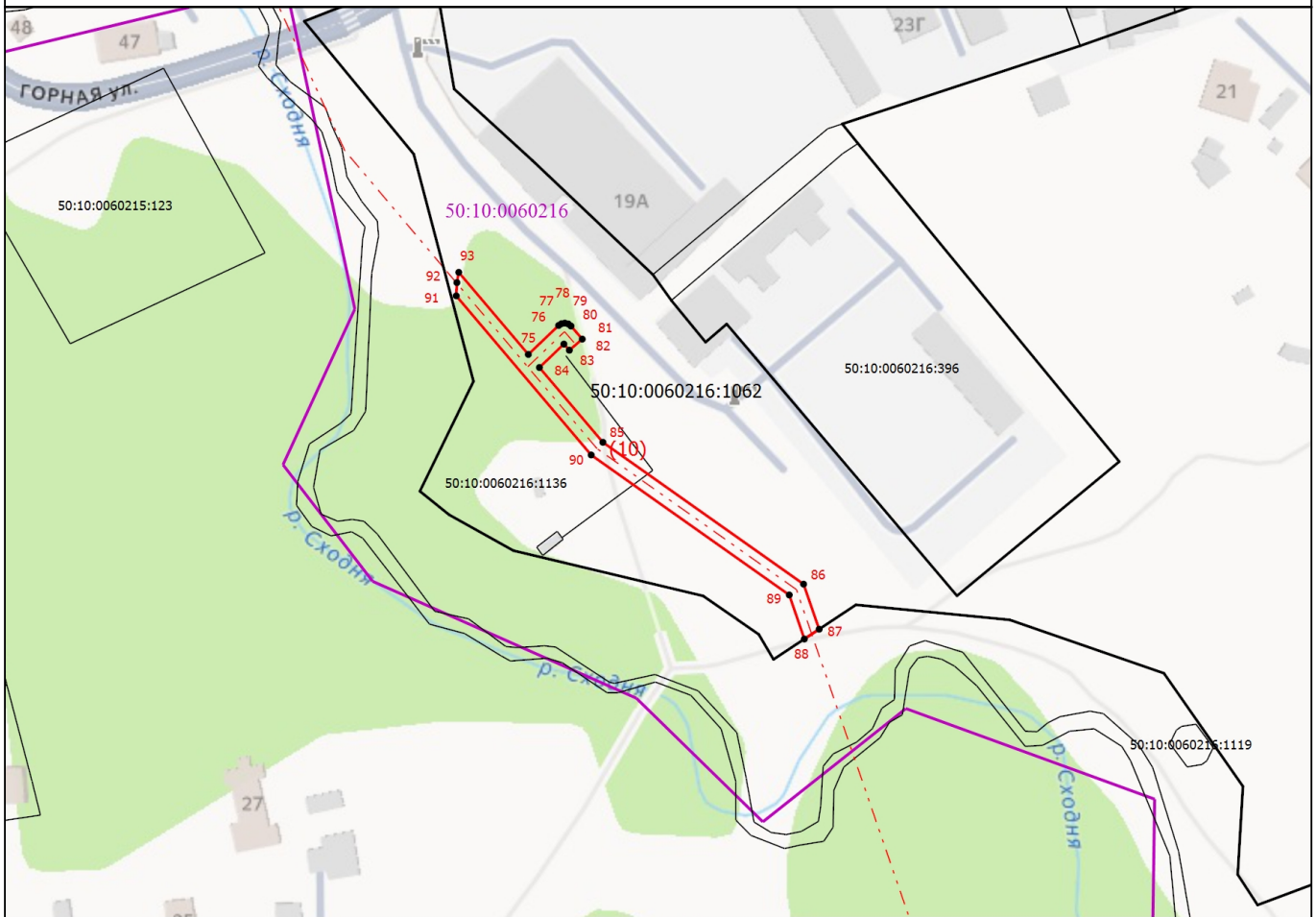
Подпись _____



Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- 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"
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - 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"
- 50:10:0060215:385 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

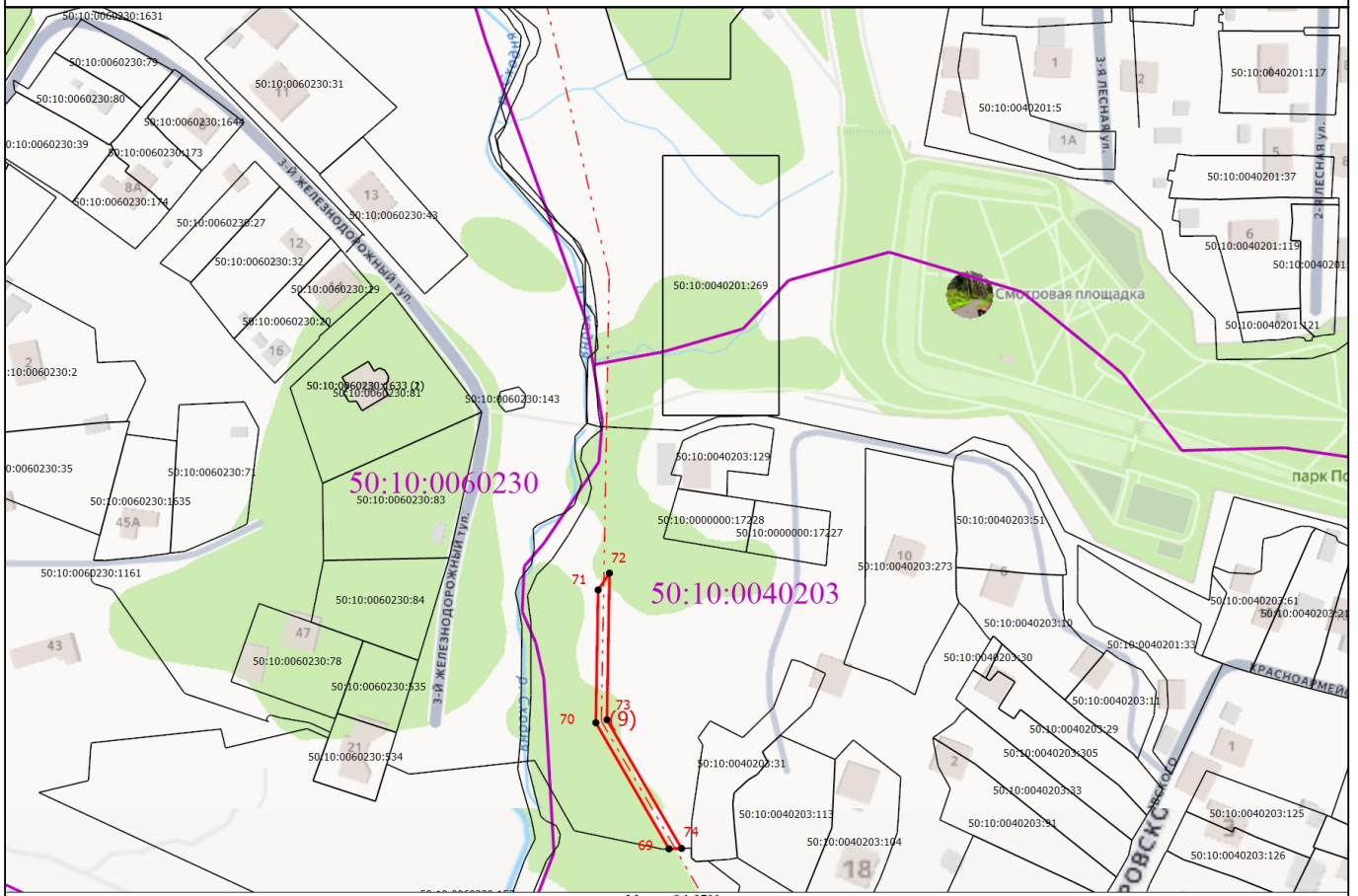


Подпись _____

Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1

- Обозначение новой характерной точки

--- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

50:10:0060230

- Номер кадастрового квартала

50:10:0060230:80

- 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"

- Кадастровый номер земельного участка

50:10:0060230:1631

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер сооружения

Подпись



Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:10:0040103 - Номер кадастрового квартала
- - 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 контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

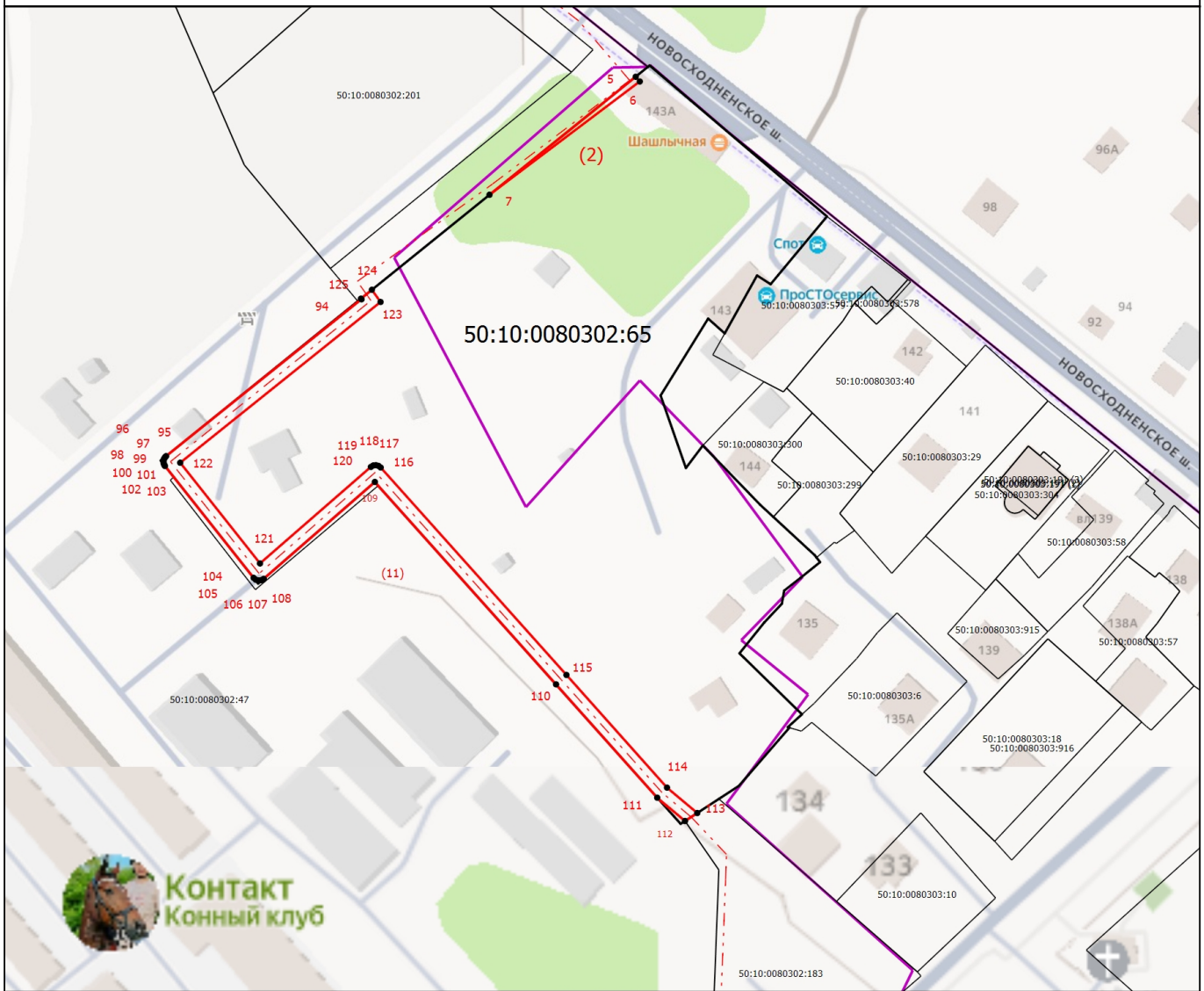


Подпись _____

Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - 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"
- 50:10:0080302:65 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 50:10:0080303:191 (1) - Обозначение контура здания

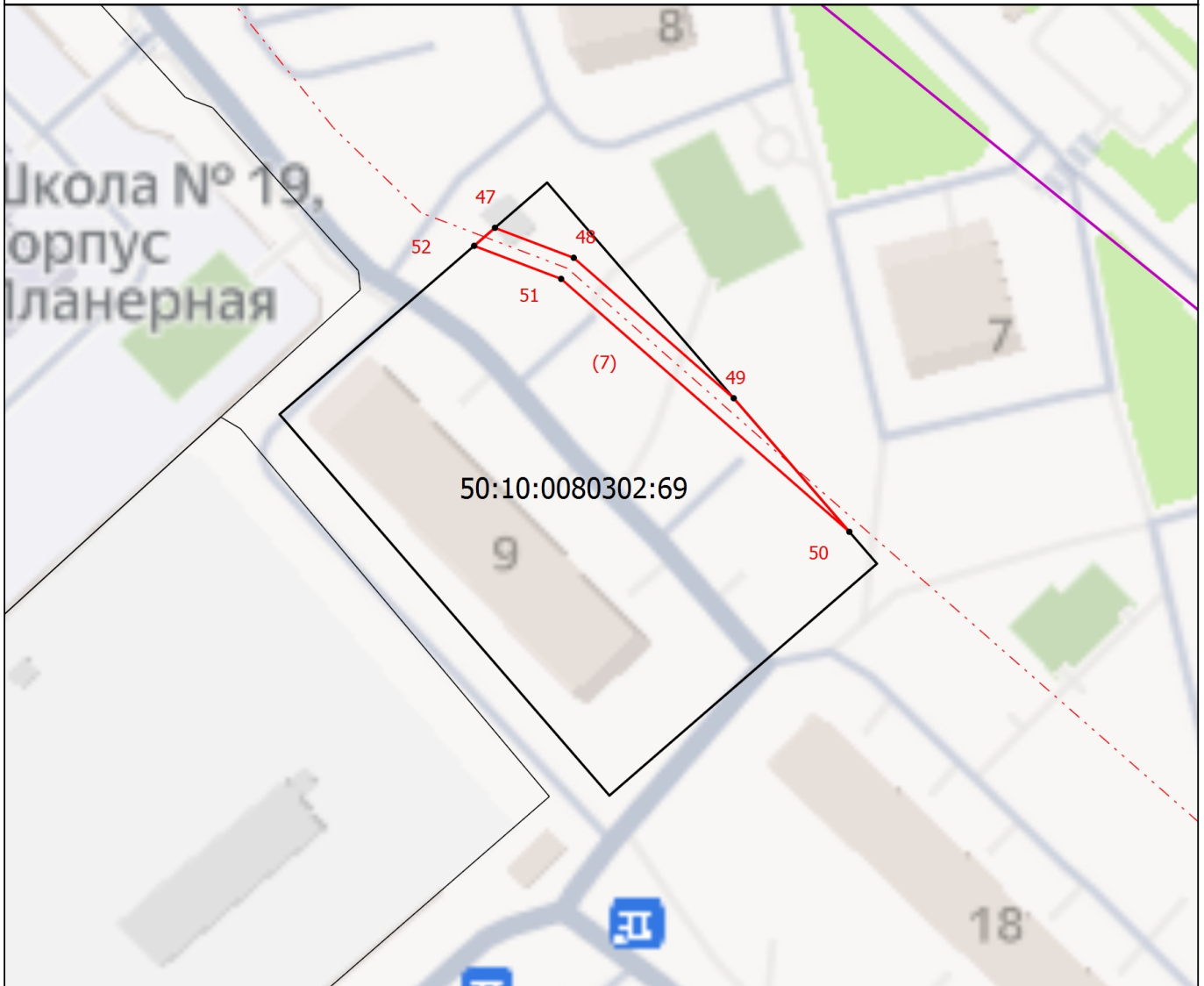
Подпись _____



Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

1

- Обозначение новой характерной точки

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница зоны с особыми условиями

- 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"

50:10:0080302:69

- Кадастровый номер земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись



Дата "10" июня 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>50:10:0080302 - Номер кадастрового квартала</p> | <p> - 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"</p> <p>50:10:0080302:812 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> |
|---|--|



Подпись _____

Дата "10" июня 2026 г.

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