

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 2. Реконструкция МГ на участке Надым - Перегибное, Перегибное - Ухта (в границах зоны ответственности Перегибного, Пунгинского, Сосьвинского, Уральского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»»

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

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Березовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54185 ± 81
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения (реконструкции и эксплуатации) объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 2. Реконструкция МГ на участке Надым - Перегибное, Перегибное - Ухта (в границах зоны ответственности Перегибного, Пунгинского, Сосьвинского, Уральского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»»), устанавливается сроком на 49 лет.</p> <p>2. «Реконструкция магистральных газопроводов на участке Уренгой-Перегибное-Ухта». Этап 2. Реконструкция МГ на участке Надым - Перегибное, Перегибное - Ухта (в границах зоны ответственности Перегибного, Пунгинского, Сосьвинского, Уральского ЛПУ МГ филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск»» на территории Березовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК 86, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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	1201924.25	1486468.46	Аналитический метод	0.1	-
2	1201930.25	1486459.00	Аналитический метод	0.1	-
3	1201932.66	1486455.20	Аналитический метод	0.1	-
4	1201942.57	1486439.58	Аналитический метод	0.1	-
5	1201926.00	1486429.11	Аналитический метод	0.1	-
6	1201856.39	1486386.00	Аналитический метод	0.1	-
7	1201835.62	1486419.54	Аналитический метод	0.1	-
8	1201771.58	1486379.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 86, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
9	1201771.83	1486379.48	Аналитический метод	0.1	-
10	1201754.63	1486368.86	Аналитический метод	0.1	-
11	1201754.39	1486369.23	Аналитический метод	0.1	-
12	1201747.48	1486364.95	Аналитический метод	0.1	-
13	1202054.12	1485869.71	Аналитический метод	0.1	-
14	1202004.13	1485838.76	Аналитический метод	0.1	-
15	1202013.44	1485823.71	Аналитический метод	0.1	-
16	1202003.45	1485817.52	Аналитический метод	0.1	-
17	1202007.66	1485810.72	Аналитический метод	0.1	-
18	1201993.19	1485801.77	Аналитический метод	0.1	-
19	1201986.51	1485813.10	Аналитический метод	0.1	-
20	1201979.61	1485824.81	Аналитический метод	0.1	-
21	1201972.88	1485836.23	Аналитический метод	0.1	-
22	1201979.58	1485840.38	Аналитический метод	0.1	-
23	1201960.80	1485870.74	Аналитический метод	0.1	-
24	1201977.80	1485881.26	Аналитический метод	0.1	-
25	1201993.60	1485855.76	Аналитический метод	0.1	-
26	1202026.58	1485876.18	Аналитический метод	0.1	-
27	1201719.94	1486371.43	Аналитический метод	0.1	-
28	1201736.78	1486381.86	Аналитический метод	0.1	-
29	1201733.22	1486387.61	Аналитический метод	0.1	-
30	1201741.29	1486392.61	Аналитический метод	0.1	-
31	1201707.57	1486447.10	Аналитический метод	0.1	-
32	1201724.57	1486457.62	Аналитический метод	0.1	-
33	1201761.87	1486397.39	Аналитический метод	0.1	-
34	1201842.11	1486447.07	Аналитический метод	0.1	-
35	1201862.86	1486413.54	Аналитический метод	0.1	-
36	1201914.98	1486445.80	Аналитический метод	0.1	-
37	1201907.16	1486458.19	Аналитический метод	0.1	-
1	1201924.25	1486468.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
38	1172546.06	1600424.14	Аналитический метод	0.1	-
39	1172565.14	1600418.14	Аналитический метод	0.1	-
40	1172560.17	1600402.31	Аналитический метод	0.1	-
41	1172559.75	1600400.80	Аналитический метод	0.1	-
42	1172579.01	1600395.42	Аналитический метод	0.1	-
43	1172408.37	1599783.66	Аналитический метод	0.1	-
44	1172435.91	1599776.25	Аналитический метод	0.1	-
45	1172434.54	1599771.08	Аналитический метод	0.1	-
46	1172441.46	1599769.24	Аналитический метод	0.1	-
47	1172436.11	1599749.86	Аналитический метод	0.1	-
48	1172429.38	1599751.71	Аналитический метод	0.1	-
49	1172405.31	1599661.37	Аналитический метод	0.1	-
50	1172485.66	1599631.23	Аналитический метод	0.1	-
51	1172484.71	1599625.18	Аналитический метод	0.1	-
52	1172398.11	1599657.66	Аналитический метод	0.1	-
53	1172423.60	1599753.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

1. Система координат МСК 86, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
54	1172374.98	1599766.80	Аналитический метод	0.1	-
55	1172358.97	1599709.42	Аналитический метод	0.1	-
56	1172358.62	1599706.32	Аналитический метод	0.1	-
57	1172359.31	1599702.02	Аналитический метод	0.1	-
58	1172361.27	1599698.19	Аналитический метод	0.1	-
59	1172363.41	1599695.85	Аналитический метод	0.1	-
60	1172361.45	1599693.59	Аналитический метод	0.1	-
61	1172351.62	1599697.45	Аналитический метод	0.1	-
62	1172331.13	1599707.80	Аналитический метод	0.1	-
63	1172331.38	1599710.79	Аналитический метод	0.1	-
64	1172334.47	1599710.87	Аналитический метод	0.1	-
65	1172337.33	1599711.57	Аналитический метод	0.1	-
66	1172339.43	1599712.53	Аналитический метод	0.1	-
67	1172341.35	1599713.81	Аналитический метод	0.1	-
68	1172343.43	1599715.85	Аналитический метод	0.1	-
69	1172345.07	1599718.31	Аналитический метод	0.1	-
70	1172345.89	1599720.21	Аналитический метод	0.1	-
71	1172362.05	1599778.14	Аналитический метод	0.1	-
72	1172361.97	1599778.89	Аналитический метод	0.1	-
73	1172361.37	1599779.35	Аналитический метод	0.1	-
74	1172355.10	1599781.09	Аналитический метод	0.1	-
75	1172355.62	1599783.02	Аналитический метод	0.1	-
76	1172361.27	1599803.25	Аналитический метод	0.1	-
77	1172371.50	1599800.39	Аналитический метод	0.1	-
78	1172374.05	1599809.52	Аналитический метод	0.1	-
79	1172382.43	1599807.18	Аналитический метод	0.1	-
80	1172382.64	1599807.96	Аналитический метод	0.1	-
81	1172385.53	1599807.15	Аналитический метод	0.1	-
82	1172385.32	1599806.37	Аналитический метод	0.1	-
83	1172393.31	1599804.15	Аналитический метод	0.1	-
84	1172550.81	1600368.76	Аналитический метод	0.1	-
85	1172552.02	1600373.09	Аналитический метод	0.1	-
86	1172554.37	1600381.54	Аналитический метод	0.1	-
87	1172535.10	1600386.91	Аналитический метод	0.1	-
88	1172540.98	1600407.99	Аналитический метод	0.1	-
38	1172546.06	1600424.14	Аналитический метод	0.1	-
					-
89	1176322.15	1626651.82	Аналитический метод	0.1	-
90	1176323.18	1626503.22	Аналитический метод	0.1	-
91	1176371.04	1626503.58	Аналитический метод	0.1	-
92	1176372.38	1626518.66	Аналитический метод	0.1	-
93	1176378.54	1626520.20	Аналитический метод	0.1	-
94	1176376.93	1626502.19	Аналитический метод	0.1	-
95	1176379.95	1626470.80	Аналитический метод	0.1	-
96	1176382.53	1626441.42	Аналитический метод	0.1	-
97	1176383.75	1626427.55	Аналитический метод	0.1	-
98	1176385.94	1626404.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута

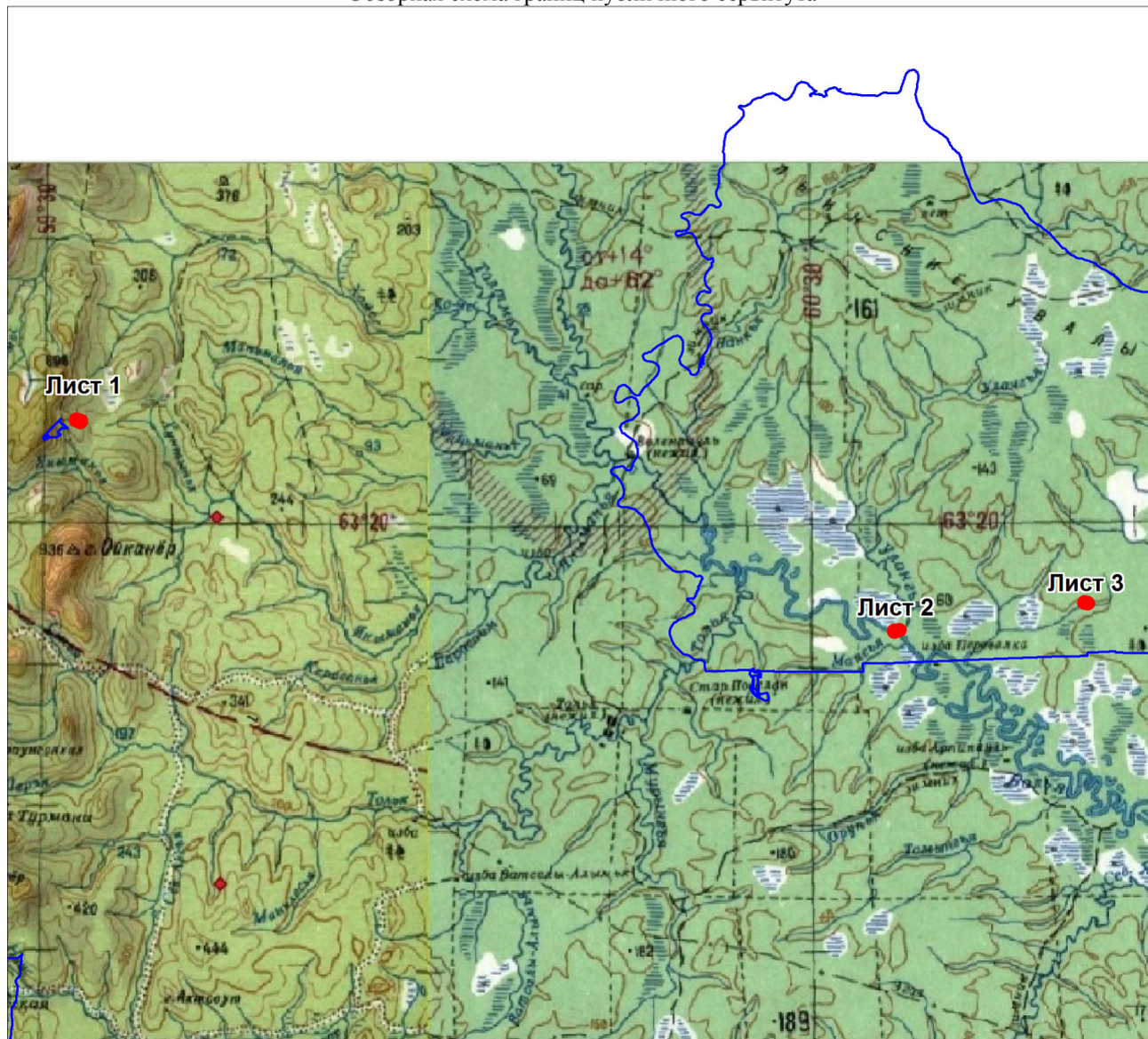
1. Система координат МСК 86, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
99	1176387.64	1626383.46	Аналитический метод	0.1	-
100	1176389.22	1626365.95	Аналитический метод	0.1	-
101	1176391.06	1626347.02	Аналитический метод	0.1	-
102	1176392.64	1626328.87	Аналитический метод	0.1	-
103	1176394.10	1626312.08	Аналитический метод	0.1	-
104	1176396.17	1626290.16	Аналитический метод	0.1	-
105	1176397.26	1626277.50	Аналитический метод	0.1	-
106	1176398.73	1626262.04	Аналитический метод	0.1	-
107	1176399.71	1626250.26	Аналитический метод	0.1	-
108	1176401.53	1626229.59	Аналитический метод	0.1	-
109	1176403.67	1626208.20	Аналитический метод	0.1	-
110	1176416.11	1626209.15	Аналитический метод	0.1	-
111	1176416.70	1626202.68	Аналитический метод	0.1	-
112	1176417.07	1626201.92	Аналитический метод	0.1	-
113	1176417.62	1626201.29	Аналитический метод	0.1	-
114	1176418.33	1626200.96	Аналитический метод	0.1	-
115	1176419.12	1626200.93	Аналитический метод	0.1	-
116	1176424.70	1626201.43	Аналитический метод	0.1	-
117	1176427.80	1626202.35	Аналитический метод	0.1	-
118	1176429.18	1626203.05	Аналитический метод	0.1	-
119	1176431.00	1626204.35	Аналитический метод	0.1	-
120	1176432.10	1626206.84	Аналитический метод	0.1	-
121	1176432.93	1626209.43	Аналитический метод	0.1	-
122	1176433.38	1626212.09	Аналитический метод	0.1	-
123	1176433.55	1626214.80	Аналитический метод	0.1	-
124	1176436.55	1626214.79	Аналитический метод	0.1	-
125	1176438.47	1626194.69	Аналитический метод	0.1	-
126	1176439.67	1626177.83	Аналитический метод	0.1	-
127	1176436.70	1626177.42	Аналитический метод	0.1	-
128	1176436.21	1626179.42	Аналитический метод	0.1	-
129	1176435.11	1626181.61	Аналитический метод	0.1	-
130	1176433.61	1626183.38	Аналитический метод	0.1	-
131	1176431.85	1626184.69	Аналитический метод	0.1	-
132	1176431.39	1626186.25	Аналитический метод	0.1	-
133	1176429.24	1626186.86	Аналитический метод	0.1	-
134	1176427.10	1626187.17	Аналитический метод	0.1	-
135	1176425.37	1626187.22	Аналитический метод	0.1	-
136	1176424.12	1626187.14	Аналитический метод	0.1	-
137	1176416.88	1626186.47	Аналитический метод	0.1	-
138	1176403.46	1626185.62	Аналитический метод	0.1	-
139	1176412.67	1626083.92	Аналитический метод	0.1	-
140	1176425.87	1626085.12	Аналитический метод	0.1	-
141	1176427.51	1626065.22	Аналитический метод	0.1	-
142	1176394.56	1626062.16	Аналитический метод	0.1	-
143	1176356.38	1626483.47	Аналитический метод	0.1	-
144	1176303.35	1626483.06	Аналитический метод	0.1	-
145	1176302.29	1626620.64	Аналитический метод	0.1	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:939463

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек проектной границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Ось проектируемой подъездной автодороги
	Ось проектируемого кабеля КИП
	Ось проектируемого газопровода

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница проектируемой площадки КУ

Подпись

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ирина Александровна Сл...', written over a horizontal line.

Слободянюк И. А.

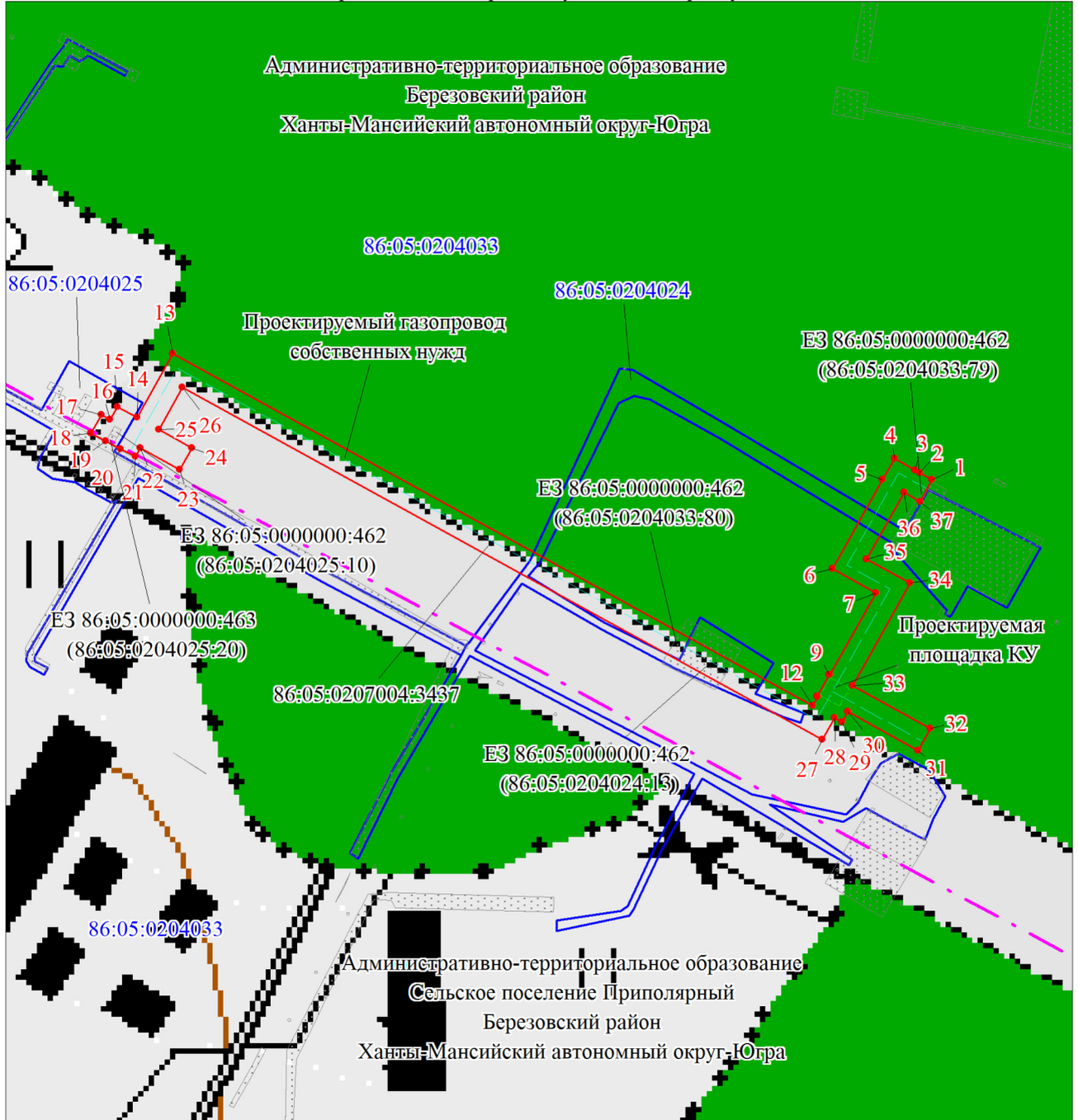
Дата 11 марта 2022 г.



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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Слободянюк И. А.
Слободянюк И. А.
СНИЛС № 104 943 204 32
СЛОБОДЯНЮК ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Дата 11 марта 2022 г.

Место для оттиска печати (три палочки) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Слободянюк И. А.

Дата 11 марта 2022 г.

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Слободянюк И. А.

Дата 11 марта 2022 г.



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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	37	-
37	1	-
38	88	-
88	38	-
89	147	-
147	89	-