



Администрация муниципального округа город Славгород

Алтайского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.07. 2024

№ 617

г. Славгород

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7, статьей 23 главы IV Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута, постановляю:

1. В целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС г.Славгород до г. Яровое Алтайского края» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации установить публичный сервитут в отношении земельных участков:

- с кадастровым номером 22:71:012002 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, Муниципальный округ город Славгород;

- с кадастровым номером 22:40:090001 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, Муниципальный округ город Славгород;

- с кадастровым номером 22:71:011802 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, Муниципальный округ город Славгород;

- с кадастровым номером 22:71:000000:137 – местоположение объекта: Российская Федерация, Алтайский край, МО город Славгород, автомобильная дорога «Обход г. Славгород», км 3+653-км 4+650, км 4+955-км 6+637, км 6+658-км 6+668, км 12+420-км 12+521, км 12+425-км 18+123, км 18+411-км 18+837.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с

описанием местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и (или) земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС г. Славгород до г. Яровое Алтайского края» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 3 (три) года.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): 9 месяцев.

5. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

- Региональная программа газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Алтайского края;

- Распоряжение Правительства РФ от 15 декабря 2021 № 3603-р «Об определении ООО «Газпром газификация» единым оператором газификации подтверждается сведения о лице, представившим ходатайство об установлении публичного сервитута;

- Проект организации строительства.

6. Информация о графике выполнения работ для складирования строительных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта, указана в приложении 2 к настоящему постановлению.

7. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Комитету по имущественным отношений администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края в установленном законом порядке обеспечить:

8.1. Направление копии постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и

предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

8.2. Направление заявителю копии настоящего постановления;

8.3. Направление собственникам (землепользователям, арендаторам) земельных участков копии настоящего постановления;

8.4. Подготовку проекта соглашения об осуществлении публичного сервитута в соответствии с порядком, установленным статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Расчет и порядок внесения платы за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных иным гражданам или юридическим лицам, осуществляется в соответствии с пунктами 2-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

10. Опубликовать настоящее постановление в газете «Славгородские вести» и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы администрации
муниципального округа

Е.П. Князева

Приложение 1 к постановлению
администрации муниципального округа
город Славгород Алтайского края
от «22» июля 2024 № 617
«Об установлении публичного сервитута»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС г. Славгород до г. Яровое Алтайского края»

(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	Алтайский край, муниципальный округ город Славгород, город Славгород
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	126746 +/- 125 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый высокого давления от ГРС г. Славгород до г. Яровое Алтайского края», сроком на 3 года; в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт- Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eogazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	557417.10	1247323.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	557426.59	1247320.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	557438.32	1247356.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	557467.18	1247417.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	557486.78	1247458.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	557469.11	1247464.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	557447.85	1247429.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	557356.79	1247486.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	557137.17	1247807.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	557161.91	1247824.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	557099.72	1247914.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	557074.97	1247897.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	557054.04	1247928.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	557053.18	1247939.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	557045.58	1247941.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	557035.17	1248062.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
17	557033.12	1248086.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	557033.42	1248114.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	557029.54	1248145.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	557001.17	1248522.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	556998.66	1248632.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	556998.53	1248638.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	557062.22	1248639.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	557062.35	1248633.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	557328.14	1248640.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	557352.08	1248641.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	557461.77	1248650.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	557816.78	1248676.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	557946.99	1248698.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	558017.53	1248703.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	558016.13	1248708.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	558447.91	1248742.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	558445.96	1248828.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	558692.48	1248833.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	558933.83	1248852.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	558933.89	1248859.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	558933.81	1248862.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	560382.31	1248970.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	560760.58	1248997.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	560786.83	1249031.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	560791.05	1249031.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
42	560789.87	1249041.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	560781.53	1249040.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	560755.45	1249007.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	560481.28	1248989.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	558832.62	1248865.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	558804.77	1248846.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	558440.12	1248837.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	558442.24	1248744.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	558427.98	1248744.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	557945.81	1248708.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	557815.59	1248686.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	557327.65	1248649.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	556988.43	1248642.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	556991.17	1248521.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	557019.59	1248144.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	557039.42	1247989.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	557044.27	1247925.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	557057.67	1247905.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	557059.93	1247906.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	557068.11	1247894.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	557065.84	1247893.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	557253.75	1247618.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	557349.73	1247479.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	557454.36	1247413.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	557429.02	1247359.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	557424.18	1247345.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	557429.16	1247343.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	557422.73	1247323.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	557417.74	1247325.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	557417.10	1247323.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 2					
71	557413.30	1247324.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	557413.94	1247326.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	557408.96	1247328.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	557415.39	1247347.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	557420.38	1247346.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	557425.30	1247361.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	557449.23	1247411.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	557346.90	1247476.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	557250.46	1247615.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	557062.53	1247891.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	557051.17	1247883.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	557043.00	1247895.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	557054.36	1247903.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	557040.36	1247923.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	557035.44	1247989.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	557015.61	1248143.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	556987.18	1248521.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	556984.34	1248646.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	557327.45	1248653.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	557815.12	1248690.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
91	557945.33	1248712.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	558427.79	1248748.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	558438.15	1248748.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	558436.03	1248841.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	558803.49	1248850.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	558831.25	1248869.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	560481.00	1248993.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	560753.41	1249011.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	560779.42	1249044.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	560789.40	1249045.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	560788.69	1249051.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	560776.24	1249049.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	560750.35	1249017.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	558829.20	1248874.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	558801.58	1248856.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	558429.89	1248847.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	558358.81	1248846.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	558051.26	1248826.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	558051.42	1248819.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	558431.06	1248827.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	558432.72	1248754.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	558407.01	1248750.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	558345.06	1248743.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	558079.03	1248723.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	558066.88	1248727.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
116	557944.62	1248717.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	557814.41	1248696.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	557327.16	1248659.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	556978.21	1248652.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	556981.18	1248521.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	556993.85	1248352.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	556994.09	1248352.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	556994.28	1248351.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	556994.49	1248348.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	556994.55	1248347.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	556994.56	1248346.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	556994.50	1248343.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	557009.64	1248143.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	557029.47	1247988.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	557030.01	1247981.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	557030.86	1247979.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	557031.83	1247976.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	557032.68	1247973.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	557033.57	1247969.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	557034.45	1247964.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	557035.10	1247959.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	557035.30	1247956.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	557035.32	1247953.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	557035.30	1247951.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	557035.18	1247948.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

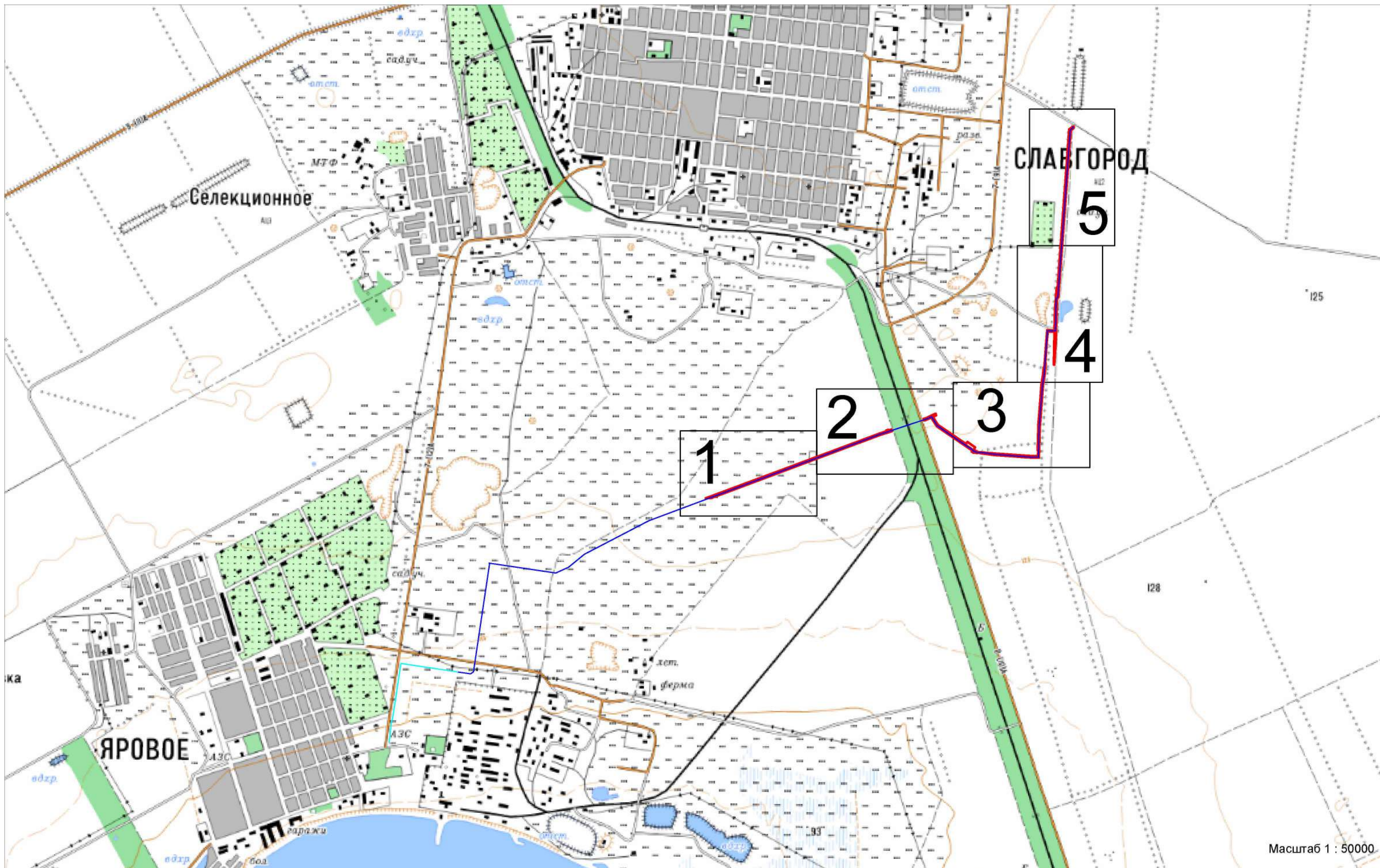
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
141	557035.01	1247947.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	557034.65	1247945.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	557034.18	1247943.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	557033.66	1247942.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	557033.01	1247941.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	557034.50	1247921.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	557046.03	1247904.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	557034.66	1247896.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	557049.60	1247875.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	557060.96	1247882.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	557245.51	1247612.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	557342.67	1247472.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	557441.54	1247409.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	557419.71	1247363.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	557407.60	1247326.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	557413.30	1247324.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 3					
156	556512.25	1244841.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	556511.61	1244810.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	557255.70	1246803.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	557285.48	1246893.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	557294.98	1246890.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	557302.82	1246914.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	557293.33	1246917.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	557303.77	1246948.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	557294.29	1246951.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
165	557246.27	1246806.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	556512.25	1244841.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть 4					
166	557284.80	1246955.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	557236.83	1246809.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	556512.90	1244871.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	556512.51	1244853.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	557242.49	1246807.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	557290.49	1246953.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	557284.80	1246955.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



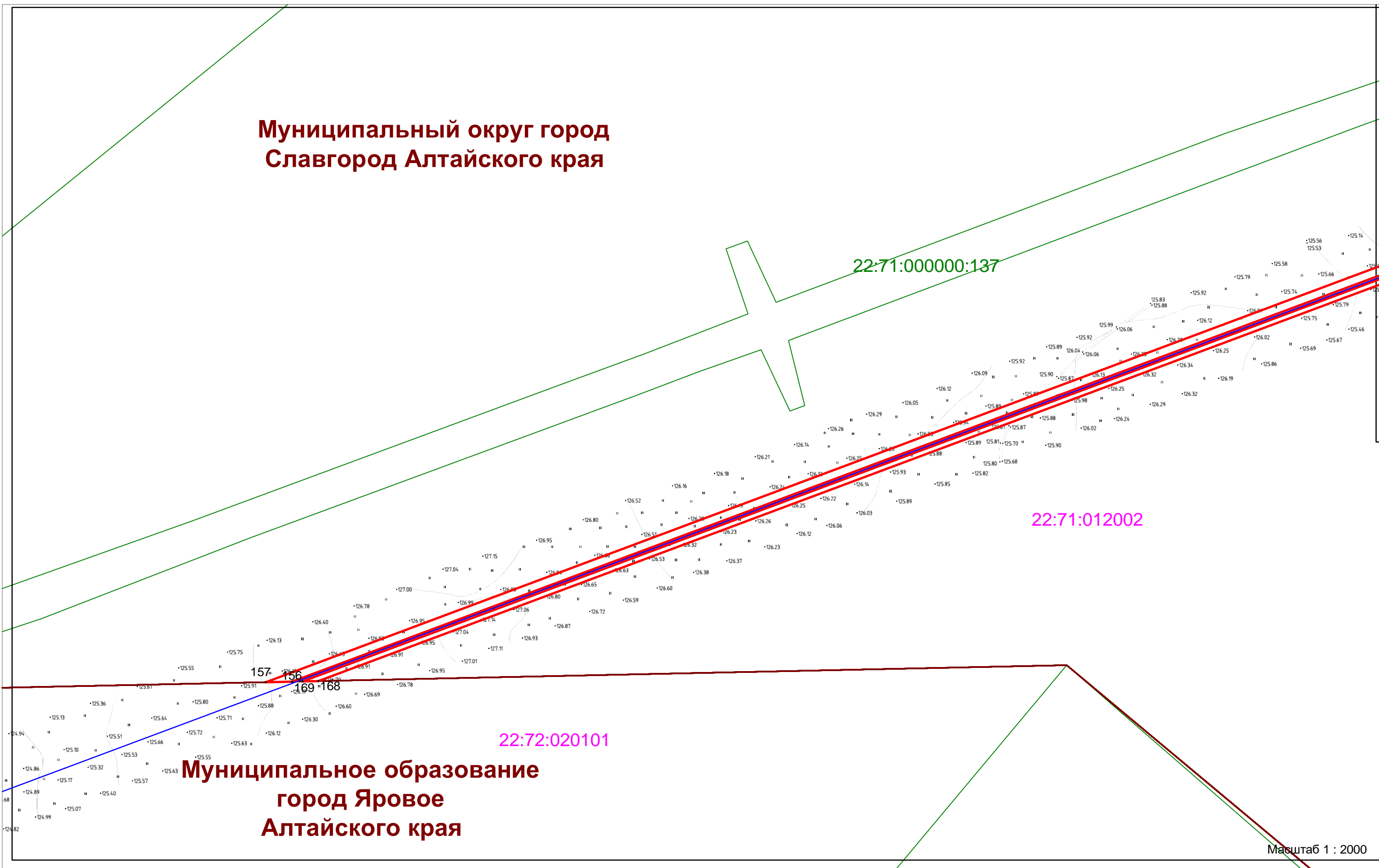
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - проектное местоположение инженерного сооружения; | | - установленные границы административно-территориальных образований; |
| | - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; | | - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута; |
| | - проектные границы публичного сервитута; | | - границы и номер кадастровых кварталов; |

Масштаб 1 : 50000

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Муниципальный округ город
Славгород Алтайского края**



**Муниципальное образование
город Яровое
Алтайского края**

Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

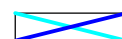

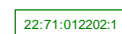


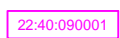
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - проектное местоположение инженерного сооружения; |  | - установленные границы административно-территориальных образований; |
|  | - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; |  | - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута; |
|  | - проектные границы публичного сервитута; |  | - границы и номер кадастровых кварталов; |

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Муниципальный округ город
Славгород Алтайского края**

22:71:012002

22:71:000000:137

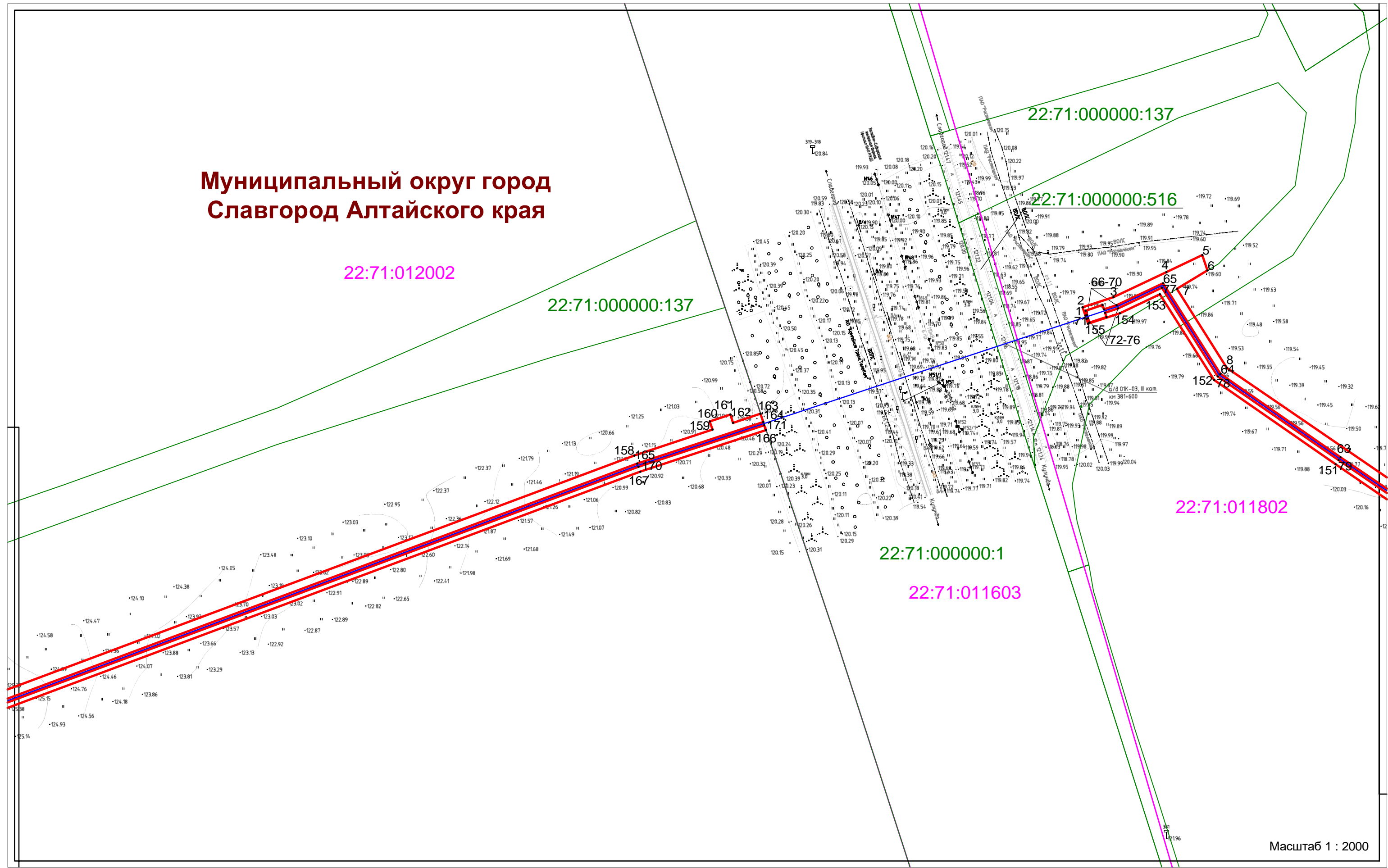
22:71:000000:137

22:71:000000:516

22:71:000000:1

22:71:011603

22:71:011802



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

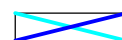

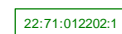
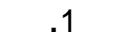

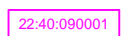
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - проектное местоположение инженерного сооружения; |  | - установленные границы административно-территориальных образований; |
|  | - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; |  | - границы и номер кадастровых кварталов; |
|  | - проектные границы публичного сервитута; |  | - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута; |

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

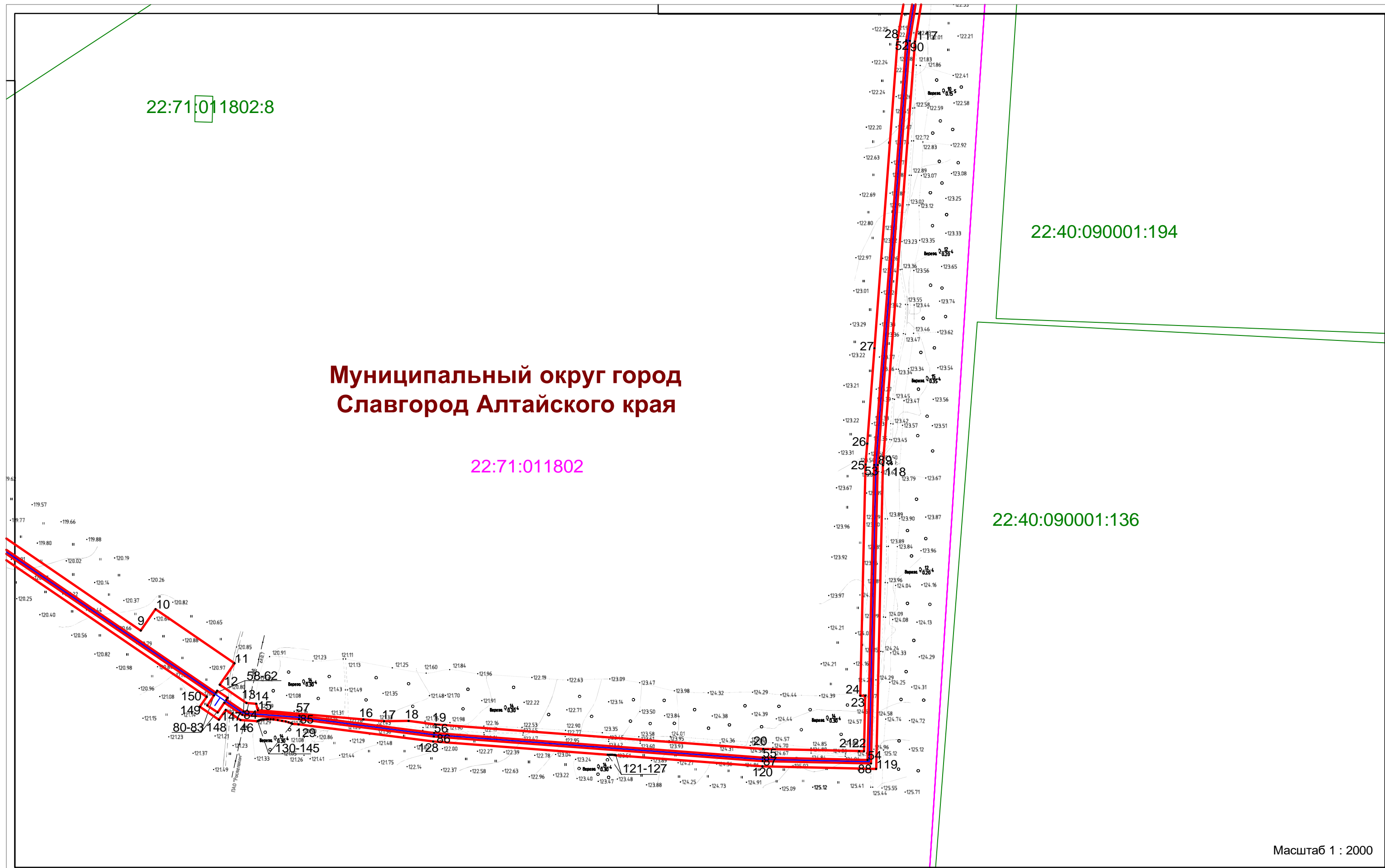
22:71:011802:8

22:40:090001:194

**Муниципальный округ город
Славгород Алтайского края**

22:71:011802

22:40:090001:136



Масштаб 1 : 2000

Условные обозначения:

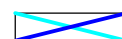

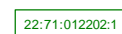


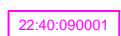
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - проектное местоположение инженерного сооружения; |  | - установленные границы административно-территориальных образований; |
|  | - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; |  | - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута; |
|  | - проектные границы публичного сервитута; |  | - границы и номер кадастровых кварталов; |

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

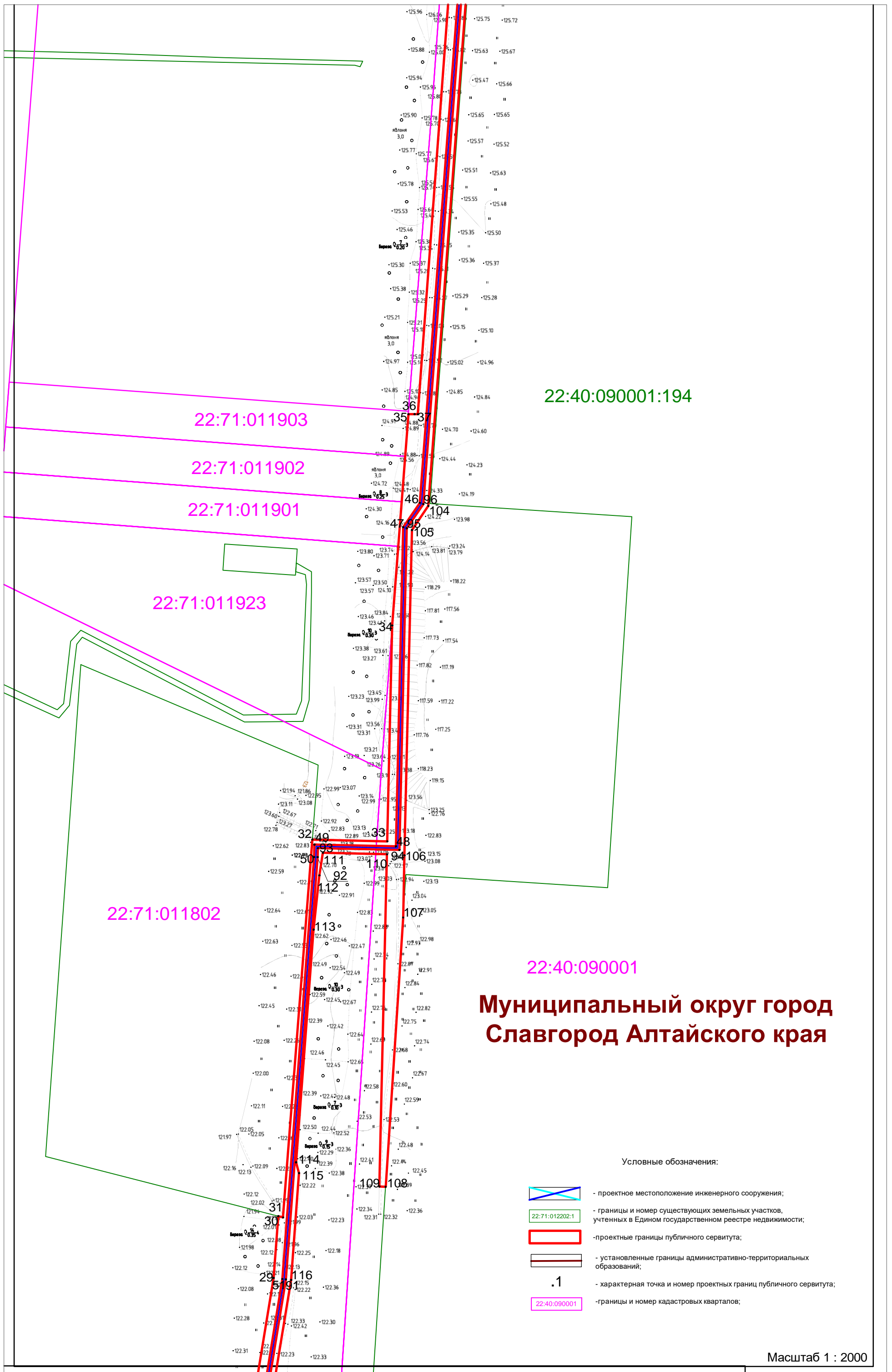
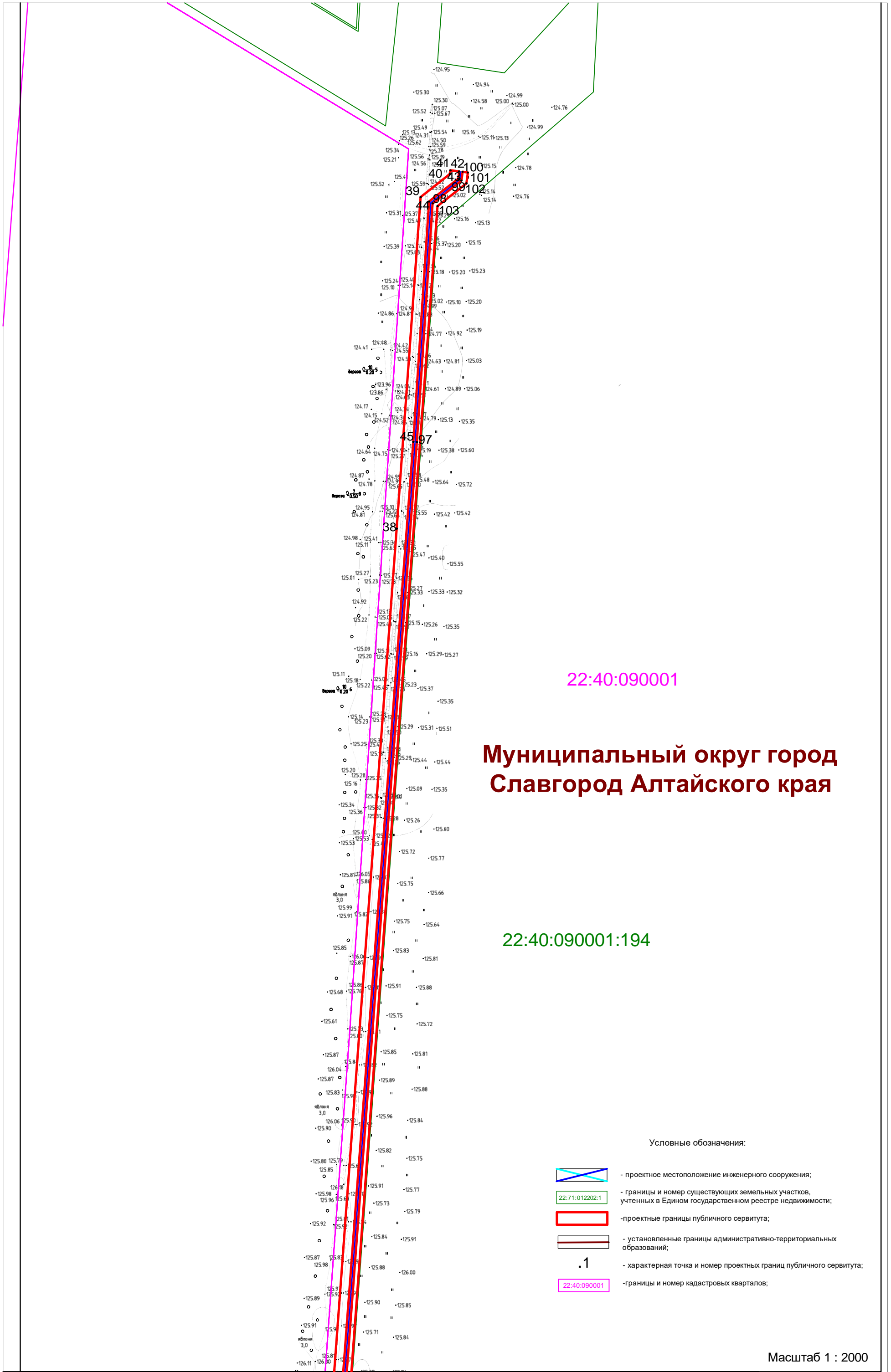


СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

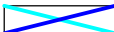
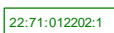




**Муниципальный округ город
Славгород Алтайского края**

22:40:090001

22:40:090001:194

Условные обозначения:

-  - проектное местоположение инженерного сооружения;
-  22:71:012202:1 - границы и номер существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований;
-  .1 - характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута;
-  22:40:090001 - границы и номер кадастровых кварталов;

Масштаб 1 : 2000

**График выполнения работ при строительстве и эксплуатации объекта «при строительстве объекта
«Газопровод межпоселковый от ГРС г. Славгород до г. Яровое Алтайского края»**

Виды работ	2024-2027
Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от ГРС г. Славгород до г. Яровое Алтайского края»	36 месяцев