

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Известковый (Qпр=2,1 тыс.м3/час)»

(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	Хабаровский край, Амурский муниципальный район, Муниципальное образование "Падалинское сельское поселение"; Хабаровский край, Амурский муниципальный район, Муниципальное образование городское поселение "Город Амурск"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179866 +/- 148 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС Известковый (Qпр=2,1 тыс.м3/час)», сроком на 49 лет; 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-27, зона 3

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	655388.69	3297586.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	655366.98	3297563.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	655368.25	3297562.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	655367.05	3297560.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	655359.14	3297548.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	655356.43	3297534.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	655356.42	3297144.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	655356.06	3297134.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	655354.99	3297124.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	655353.21	3297115.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	655350.73	3297105.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	655347.57	3297096.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	655343.74	3297087.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	655339.26	3297079.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	655334.16	3297070.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	655328.46	3297063.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	655322.20	3297055.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	655315.41	3297048.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	655308.13	3297042.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	655300.39	3297036.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	655292.24	3297031.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	655283.72	3297026.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	654139.14	3296450.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	654131.14	3296447.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	654122.91	3296443.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	654114.49	3296441.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	654105.91	3296439.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	653396.16	3296296.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	653392.10	3296295.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	653178.33	3296259.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	653177.91	3296261.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	653098.74	3296248.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	653079.31	3296245.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	653079.73	3296242.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	652913.25	3296214.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	652763.70	3296685.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	652755.10	3296686.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	652748.80	3296716.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	652746.84	3296715.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	652738.11	3296714.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	652738.83	3296710.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	652707.40	3296714.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	652700.36	3296715.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	652693.30	3296715.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	652686.30	3296714.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	652679.42	3296712.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	652672.75	3296710.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
48	652666.35	3296707.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	652660.29	3296703.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	652654.65	3296699.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	652649.47	3296694.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	652644.82	3296689.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	652640.75	3296683.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	652621.55	3296653.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	652618.78	3296649.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	652615.50	3296646.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	652611.77	3296643.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	652607.67	3296641.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	652521.97	3296602.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	652517.72	3296601.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	652513.30	3296600.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	652508.79	3296599.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	652486.46	3296599.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	652470.99	3296599.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	652391.00	3296599.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	652391.00	3296593.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	652360.00	3296593.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	652360.00	3296574.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	652149.82	3296574.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	652068.78	3296434.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	651989.19	3296230.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	652016.51	3296051.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
73	652051.97	3296025.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	652054.80	3296006.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	652056.54	3295995.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	652066.58	3295986.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	652067.29	3295975.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	652105.39	3295977.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	652120.14	3295978.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	652127.33	3295931.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	652135.55	3295737.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	652127.97	3295726.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	652069.25	3295719.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	652070.47	3295709.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	652071.11	3295704.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	652090.11	3295706.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	652108.25	3295708.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	652125.18	3295710.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	652144.96	3295712.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	652158.63	3295714.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	652165.28	3295715.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	652181.60	3295717.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	652225.45	3295721.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	652283.86	3295728.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	652324.20	3295732.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	652402.07	3295741.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	652400.71	3295752.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
98	652399.67	3295760.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	652184.71	3295733.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	652175.54	3295742.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	652161.49	3295948.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	652149.67	3296025.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	652072.88	3296020.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	652070.49	3296036.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	652035.03	3296062.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	652009.77	3296227.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	652086.86	3296425.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	652161.36	3296554.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	652360.00	3296554.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	652360.00	3296480.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	652409.00	3296480.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	652409.00	3296493.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	652406.82	3296493.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	652406.82	3296494.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	652492.50	3296494.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	652492.50	3296563.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	652508.80	3296563.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	652515.99	3296564.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	652523.11	3296565.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	652530.07	3296567.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	652536.78	3296569.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	652622.49	3296608.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
123	652628.37	3296611.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	652633.93	3296615.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	652639.12	3296619.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	652643.89	3296623.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	652648.19	3296628.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	652651.99	3296634.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	652671.18	3296664.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	652673.89	3296668.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	652677.09	3296671.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	652680.73	3296674.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	652684.72	3296676.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	652688.98	3296678.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	652693.44	3296679.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	652697.99	3296679.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	652702.54	3296679.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	652747.20	3296673.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	652755.41	3296675.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	652756.31	3296675.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	652903.28	3296212.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	652901.80	3296212.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	652900.07	3296217.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	652893.55	3296215.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	652891.63	3296214.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	652904.52	3296169.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	652906.46	3296169.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
148	652913.38	3296171.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	652912.68	3296177.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	653085.73	3296207.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	653086.15	3296204.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	653153.59	3296216.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	653184.75	3296221.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	653184.33	3296223.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	653398.10	3296260.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	653403.27	3296260.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	654113.02	3296403.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	654123.94	3296406.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	654134.66	3296409.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	654145.13	3296413.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	654155.31	3296418.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	655299.90	3296994.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	655309.49	3296999.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	655318.71	3297005.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	655327.54	3297011.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	655335.94	3297018.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	655343.86	3297026.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	655351.28	3297034.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	655358.17	3297042.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	655364.49	3297051.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	655370.22	3297060.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	655375.33	3297070.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	655379.81	3297080.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	655383.63	3297090.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	655386.77	3297101.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	655389.23	3297111.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	655391.00	3297122.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	655392.06	3297133.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	655392.42	3297144.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	655392.43	3297508.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	655392.43	3297514.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	655431.75	3297477.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	655466.92	3297514.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	655455.84	3297524.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	655462.05	3297531.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	655407.73	3297583.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	655400.15	3297575.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	655388.69	3297586.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	652482.50	3296563.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	652409.00	3296563.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	652409.00	3296543.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	652411.51	3296543.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	652411.51	3296537.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	652409.00	3296537.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	652409.00	3296524.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	652406.82	3296524.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	652406.82	3296504.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
197	652482.50	3296504.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	652482.50	3296563.73	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
-	-	-	-	-	-

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



Условные обозначения

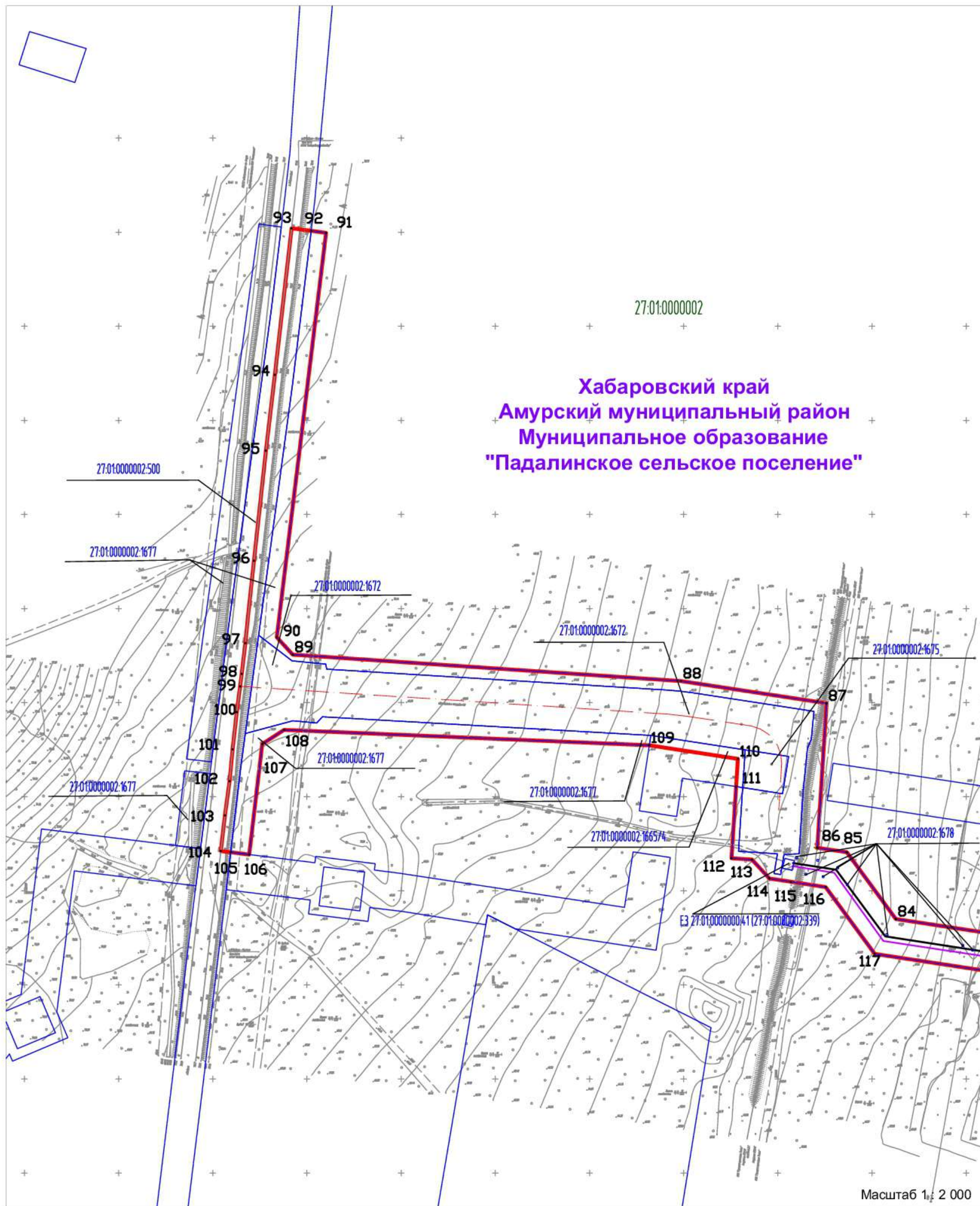
- проектные границы публичного сервитута
- границы административно-территориальных образований

Система координат: МСК - 27, зона 3

Система высот: Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план

ООО "ИПИГАЗ" 2021 г.



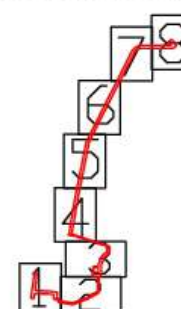
Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница и номер кадастрового квартала;
- - ось проектируемого газопровода;
- - ось проектируемой автодороги;
- - ось проектируемого кабеля связи;
- - ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
- - ось проектируемой КЛ-0,4 кВ;
- - ось проектируемого кабеля АТХ;

Система координат - МСК-27, зона 3
Система высот - Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Схема совмещения листов



Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
"Падалинское сельское поселение"

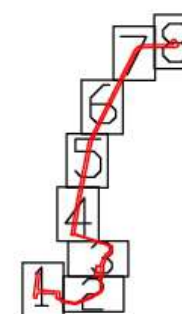
Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"

Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница и номер кадастрового квартала;
- ось проектируемого газопровода;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого кабеля связи;
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
- ось проектируемой КЛ-0.4 кВ;
- ось проектируемого кабеля АТХ;

Схема совмещения листов



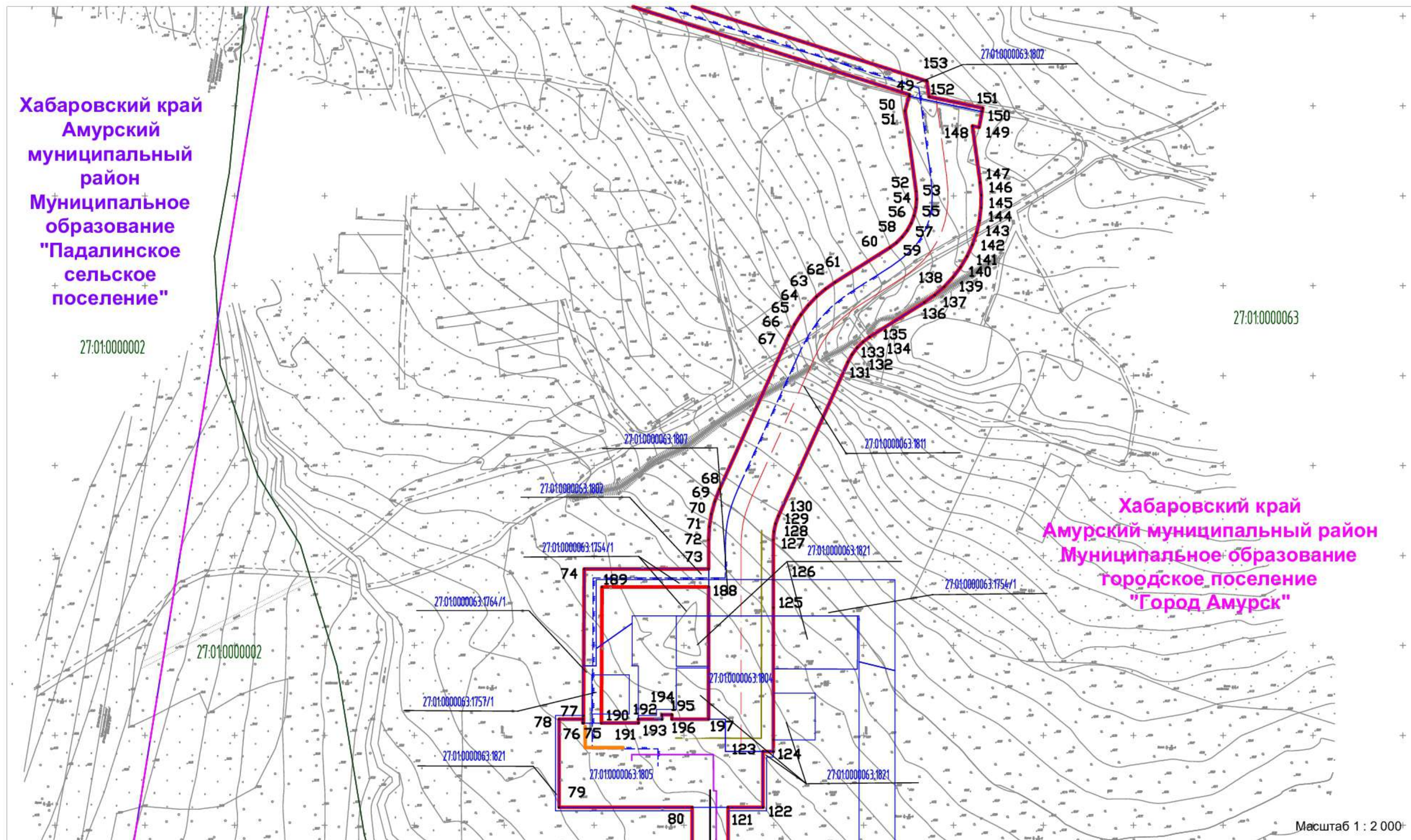
Система координат - МСК-27, зона 3

Система высот - Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Хабаровский край
Амурский
муниципальный район
Муниципальное
образование
"Падалинское
сельское
поселение"

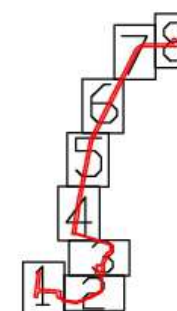
Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"



Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница и номер кадастрового квартала;
- ось проектируемого газопровода;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого кабеля связи;
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
- ось проектируемой КЛ-0.4 кВ;
- ось проектируемого кабеля АТХ;

Схема совмещения листов



Система координат - МСК-27, зона 3

Система высот - Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Условные обозначения представлены на листе 1.
Система координат – МСК-27 (зона 3)
Система высот – Балтийская 1977г.

Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
"Падалинское сельское поселение"

27:01:0000002

Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"

27:01:0000063

Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения


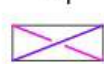








-  - проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований;
-  27:01:0000002:1665 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  27:01:0000002 - граница и номер кадастрового квартала;
-  - ось проектируемого газопровода;
-  - ось проектируемой автодороги;
-  - ось проектируемого кабеля связи;
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
-  - ось проектируемой КЛ-0.4 кВ;
-  - ось проектируемого кабеля АТХ;

Схема совмещения листов



Система координат - МСК-27, зона 3
Система высот - Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Хабаровский край
Амурский
муниципальный район
Муниципальное
образование
"Падалинское
сельское
поселение"

27:01:0000063

27:01:0000063:1810

27:01:0000063:1810

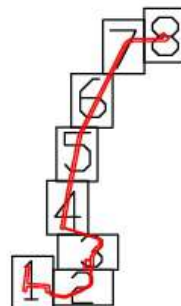
Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"

Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- 27:01:0000022:1665 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 27:01:0000002 - граница и номер кадастрового квартала;
- ось проектируемого газопровода;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого кабеля связи;
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
- ось проектируемой КЛ-0,4 кВ;
- ось проектируемого кабеля АТХ;

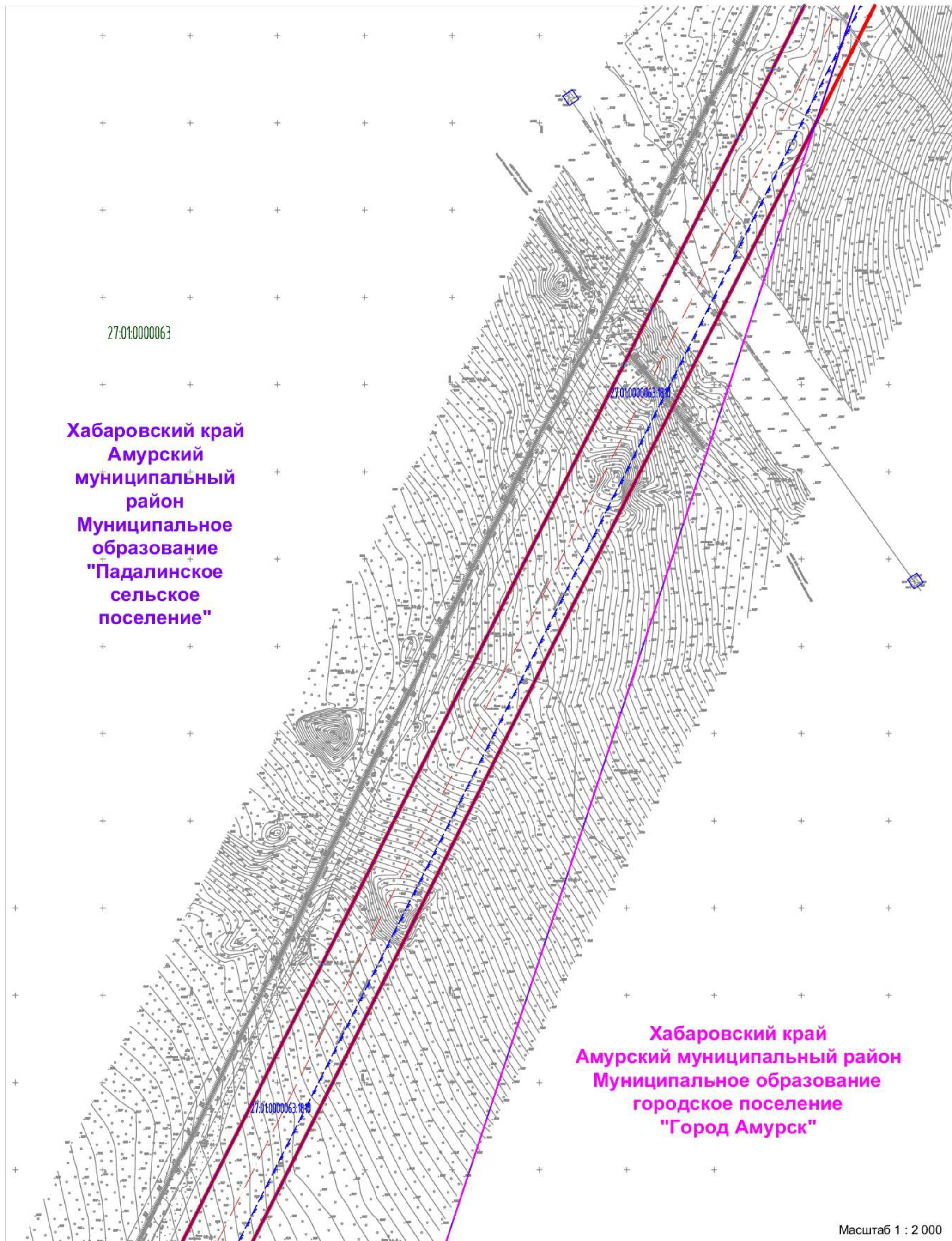
Схема совмещения листов



Система координат - МСК-27, зона 3

Система высот - Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.



Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
"Падалинское сельское поселение"

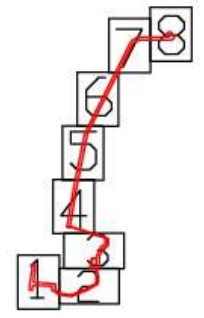
Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"

Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница и номер кадастрового квартала;
- ось проектируемого газопровода;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого кабеля связи;
- ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
- ось проектируемой КЛ-0.4 кВ;
- ось проектируемого кабеля АТХ;

Схема совмещения листов



Система координат - МСК-27, зона 3
Система высот - Балтийская 1977г.
Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Хабаровский край
Амурский
муниципальный район
Муниципальное
образование
"Падалинское
сельское
поселение"

27:01:00000063

27:01:00000009

27:01:00000063.1810

Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"

Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения












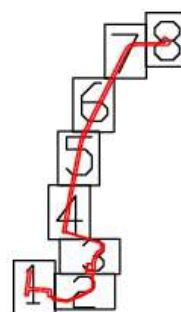
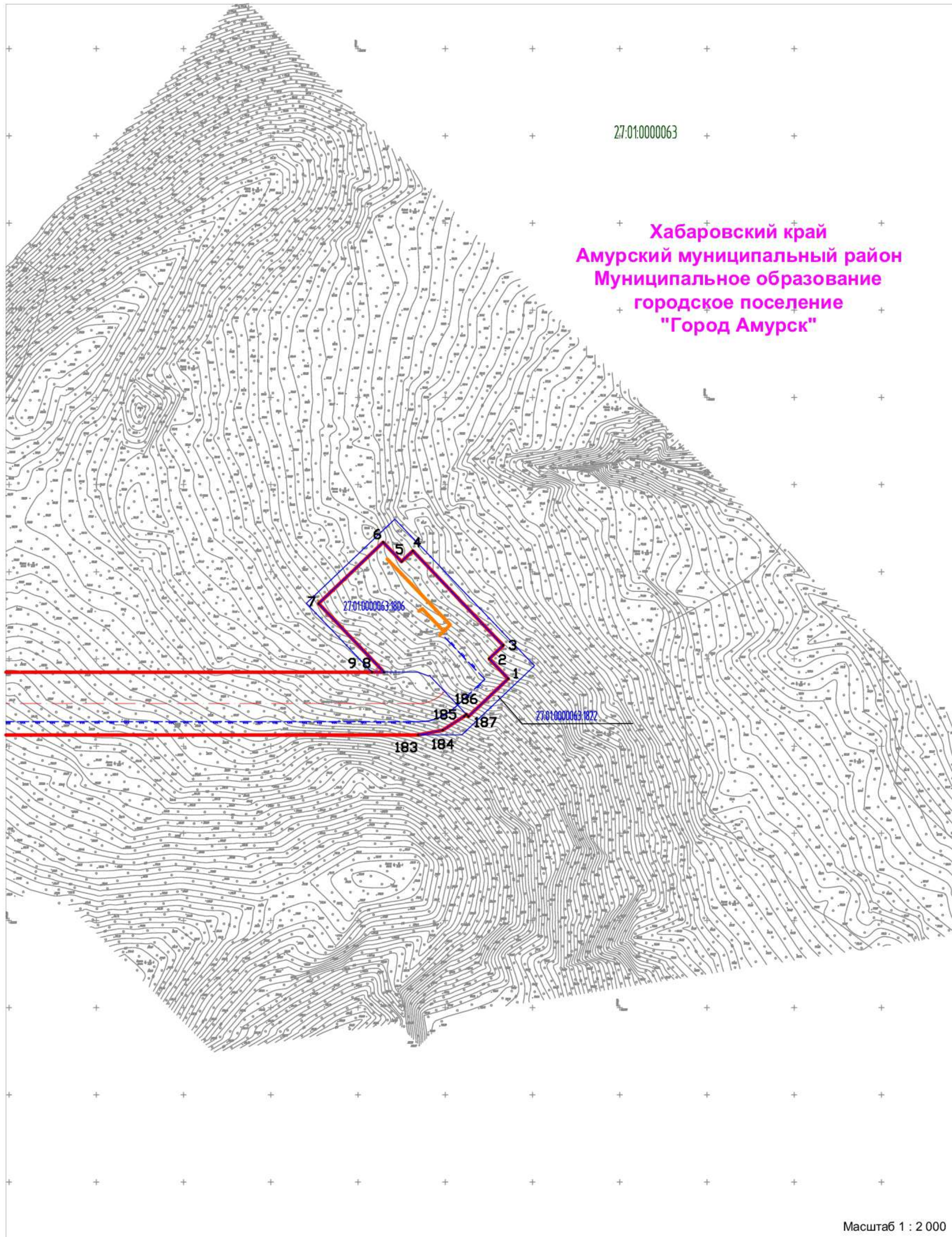
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований;
-  27:01:0000002:165 - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  27:01:0000002 - границы и номер кадастрового квартала;
-  - ось проектируемого газопровода;
-  - ось проектируемой автодороги;
-  - ось проектируемого кабеля связи;
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
-  - ось проектируемого КЛ-0,4 кВ;
-  - ось проектируемого кабеля АТХ;

Схема совмещения листов



Система координат - МСК-27, зона 3
Система высот - Балтийская 1977г.
Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Хабаровский край
Амурский муниципальный район
Муниципальное образование
городское поселение
"Город Амурск"



Масштаб 1 : 2 000

Условные обозначения











-  - проектные границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение и номер характерной точки границ публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований;
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - граница и номер кадастрового квартала;
-  - ось проектируемого газопровода;
-  - ось проектируемой автодороги;
-  - ось проектируемого кабеля связи;
-  - ось проектируемого кабеля ЭХЗ;
-  - ось проектируемой КЛ-0.4 кВ;
-  - ось проектируемого кабеля АТХ;

Схема совмещения листов



Система координат - МСК-27, зона 3

Система высот - Балтийская 1977г.

Картографическая основа - топографический план ООО "ИПИГАЗ", 2021г.

Лист электронных подписей документа