

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС – 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей

(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	Российская Федерация, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, Крестово-Городище с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207486 ± 159
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС – 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: ВОХ 1255, Санкт-Петербург, 190900, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-73, 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	493066.64	2275719.38	Аналитический метод	0.1	-
2	493069.86	2275718.25	Аналитический метод	0.1	-
3	493123.27	2275704.96	Аналитический метод	0.1	-
4	493126.58	2275704.14	Аналитический метод	0.1	-
5	493168.89	2275694.83	Аналитический метод	0.1	-
6	493170.80	2275698.04	Аналитический метод	0.1	-
7	493172.51	2275698.04	Аналитический метод	0.1	-
8	493174.71	2275696.69	Аналитический метод	0.1	-
9	493179.01	2275691.27	Аналитический метод	0.1	-
10	493189.16	2275689.07	Аналитический метод	0.1	-
11	493249.94	2275671.71	Аналитический метод	0.1	-
12	493291.86	2275662.37	Аналитический метод	0.1	-
13	493330.93	2275651.54	Аналитический метод	0.1	-
14	493336.34	2275650.06	Аналитический метод	0.1	-
15	493416.97	2275628.01	Аналитический метод	0.1	-
16	493452.77	2275619.44	Аналитический метод	0.1	-
17	493590.23	2275582.98	Аналитический метод	0.1	-
18	493636.02	2275570.62	Аналитический метод	0.1	-
19	493637.90	2275570.12	Аналитический метод	0.1	-
20	493659.55	2275564.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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			
21	493866.83	2275500.55	Аналитический метод	0.1	-
22	493868.52	2275503.58	Аналитический метод	0.1	-
23	493874.22	2275501.54	Аналитический метод	0.1	-
24	493874.19	2275497.90	Аналитический метод	0.1	-
25	493876.23	2275497.37	Аналитический метод	0.1	-
26	493877.97	2275495.54	Аналитический метод	0.1	-
27	493912.48	2275484.25	Аналитический метод	0.1	-
28	493954.13	2275470.75	Аналитический метод	0.1	-
29	493982.63	2275461.83	Аналитический метод	0.1	-
30	494017.54	2275451.38	Аналитический метод	0.1	-
31	494020.75	2275455.59	Аналитический метод	0.1	-
32	494025.81	2275453.45	Аналитический метод	0.1	-
33	494026.51	2275450.93	Аналитический метод	0.1	-
34	494029.48	2275446.29	Аналитический метод	0.1	-
35	494065.17	2275435.10	Аналитический метод	0.1	-
36	494146.42	2275408.54	Аналитический метод	0.1	-
37	494215.32	2275386.52	Аналитический метод	0.1	-
38	494286.85	2275367.14	Аналитический метод	0.1	-
39	494344.49	2275358.35	Аналитический метод	0.1	-
40	494351.01	2275393.61	Аналитический метод	0.1	-
41	494369.88	2275421.65	Аналитический метод	0.1	-
42	494382.66	2275431.03	Аналитический метод	0.1	-
43	494397.83	2275431.17	Аналитический метод	0.1	-
44	494412.02	2275419.52	Аналитический метод	0.1	-
45	494427.48	2275430.44	Аналитический метод	0.1	-
46	494443.10	2275428.94	Аналитический метод	0.1	-
47	494455.64	2275417.19	Аналитический метод	0.1	-
48	494457.36	2275401.42	Аналитический метод	0.1	-
49	494450.76	2275388.40	Аналитический метод	0.1	-
50	494433.85	2275363.71	Аналитический метод	0.1	-
51	494443.08	2275357.38	Аналитический метод	0.1	-
52	494500.26	2275318.88	Аналитический метод	0.1	-
53	494522.74	2275309.56	Аналитический метод	0.1	-
54	494523.59	2275308.94	Аналитический метод	0.1	-
55	494523.95	2275307.92	Аналитический метод	0.1	-
56	494523.57	2275306.62	Аналитический метод	0.1	-
57	494522.51	2275305.93	Аналитический метод	0.1	-
58	494521.27	2275305.94	Аналитический метод	0.1	-
59	494498.37	2275315.33	Аналитический метод	0.1	-
60	494440.80	2275354.10	Аналитический метод	0.1	-
61	494431.59	2275360.42	Аналитический метод	0.1	-
62	494423.95	2275349.27	Аналитический метод	0.1	-
63	494421.85	2275336.06	Аналитический метод	0.1	-
64	494419.79	2275322.10	Аналитический метод	0.1	-
65	494360.05	2274917.96	Аналитический метод	0.1	-
66	494315.56	2274632.48	Аналитический метод	0.1	-
67	494268.52	2274429.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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			
68	494032.80	2273451.67	Аналитический метод	0.1	-
69	493888.59	2272850.88	Аналитический метод	0.1	-
70	493878.56	2272810.31	Аналитический метод	0.1	-
71	493863.90	2272769.95	Аналитический метод	0.1	-
72	493785.85	2272559.08	Аналитический метод	0.1	-
73	493746.15	2272473.81	Аналитический метод	0.1	-
74	493738.90	2272460.06	Аналитический метод	0.1	-
75	493731.04	2272453.06	Аналитический метод	0.1	-
76	493723.71	2272450.54	Аналитический метод	0.1	-
77	493712.50	2272450.96	Аналитический метод	0.1	-
78	493700.18	2272455.79	Аналитический метод	0.1	-
79	493696.14	2272450.25	Аналитический метод	0.1	-
80	493683.52	2272439.60	Аналитический метод	0.1	-
81	493669.04	2272430.96	Аналитический метод	0.1	-
82	493650.78	2272430.75	Аналитический метод	0.1	-
83	493633.71	2272434.65	Аналитический метод	0.1	-
84	493628.13	2272433.51	Аналитический метод	0.1	-
85	493620.13	2272435.66	Аналитический метод	0.1	-
86	493597.99	2272445.97	Аналитический метод	0.1	-
87	493586.45	2272418.42	Аналитический метод	0.1	-
88	493580.07	2272409.93	Аналитический метод	0.1	-
89	493657.11	2272373.90	Аналитический метод	0.1	-
90	493660.09	2272371.93	Аналитический метод	0.1	-
91	493662.41	2272368.81	Аналитический метод	0.1	-
92	493663.34	2272364.15	Аналитический метод	0.1	-
93	493660.40	2272283.90	Аналитический метод	0.1	-
94	493659.80	2272280.27	Аналитический метод	0.1	-
95	493658.20	2272277.01	Аналитический метод	0.1	-
96	493631.80	2272241.18	Аналитический метод	0.1	-
97	493642.21	2272208.58	Аналитический метод	0.1	-
98	493661.15	2272149.96	Аналитический метод	0.1	-
99	493664.10	2272140.79	Аналитический метод	0.1	-
100	493663.84	2272134.12	Аналитический метод	0.1	-
101	493660.26	2272129.71	Аналитический метод	0.1	-
102	493654.50	2272127.98	Аналитический метод	0.1	-
103	493648.38	2272130.00	Аналитический метод	0.1	-
104	493645.28	2272134.48	Аналитический метод	0.1	-
105	493610.96	2272240.88	Аналитический метод	0.1	-
106	493611.22	2272245.01	Аналитический метод	0.1	-
107	493612.90	2272249.04	Аналитический метод	0.1	-
108	493640.71	2272286.79	Аналитический метод	0.1	-
109	493643.17	2272358.52	Аналитический метод	0.1	-
110	493564.68	2272395.27	Аналитический метод	0.1	-
111	493555.21	2272389.46	Аналитический метод	0.1	-
112	493546.54	2272386.76	Аналитический метод	0.1	-
113	493537.33	2272384.89	Аналитический метод	0.1	-
114	493531.13	2272370.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	493530.63	2272369.43	Аналитический метод	0.1	-
116	493529.84	2272369.06	Аналитический метод	0.1	-
117	493529.24	2272368.94	Аналитический метод	0.1	-
118	493416.64	2272391.05	Аналитический метод	0.1	-
119	493327.85	2272408.48	Аналитический метод	0.1	-
120	493246.02	2272424.33	Аналитический метод	0.1	-
121	493184.17	2272436.09	Аналитический метод	0.1	-
122	493164.56	2272441.14	Аналитический метод	0.1	-
123	493125.75	2272454.35	Аналитический метод	0.1	-
124	493094.79	2272464.36	Аналитический метод	0.1	-
125	493091.90	2272465.33	Аналитический метод	0.1	-
126	493081.06	2272448.39	Аналитический метод	0.1	-
127	493070.46	2272425.58	Аналитический метод	0.1	-
128	493032.58	2272344.67	Аналитический метод	0.1	-
129	493025.98	2272331.77	Аналитический метод	0.1	-
130	493020.62	2272316.85	Аналитический метод	0.1	-
131	493003.63	2272207.96	Аналитический метод	0.1	-
132	492997.10	2272174.31	Аналитический метод	0.1	-
133	492994.24	2272195.10	Аналитический метод	0.1	-
134	493007.50	2272280.91	Аналитический метод	0.1	-
135	492997.65	2272283.40	Аналитический метод	0.1	-
136	492988.58	2272283.06	Аналитический метод	0.1	-
137	492988.00	2272293.29	Аналитический метод	0.1	-
138	492999.31	2272289.94	Аналитический метод	0.1	-
139	493008.88	2272293.47	Аналитический метод	0.1	-
140	493015.19	2272322.42	Аналитический метод	0.1	-
141	493025.50	2272347.78	Аналитический метод	0.1	-
142	493064.96	2272430.70	Аналитический метод	0.1	-
143	493075.67	2272453.48	Аналитический метод	0.1	-
144	493079.88	2272469.37	Аналитический метод	0.1	-
145	493050.49	2272479.23	Аналитический метод	0.1	-
146	493007.70	2272473.62	Аналитический метод	0.1	-
147	492993.45	2272445.95	Аналитический метод	0.1	-
148	492955.99	2272379.39	Аналитический метод	0.1	-
149	492955.34	2272378.81	Аналитический метод	0.1	-
150	492954.37	2272378.50	Аналитический метод	0.1	-
151	492953.43	2272378.61	Аналитический метод	0.1	-
152	492938.06	2272387.83	Аналитический метод	0.1	-
153	492884.49	2272419.87	Аналитический метод	0.1	-
154	492855.50	2272437.51	Аналитический метод	0.1	-
155	492825.53	2272455.98	Аналитический метод	0.1	-
156	492809.26	2272472.58	Аналитический метод	0.1	-
157	492804.76	2272478.23	Аналитический метод	0.1	-
158	492797.78	2272492.59	Аналитический метод	0.1	-
159	492797.68	2272493.63	Аналитический метод	0.1	-
160	492798.03	2272494.62	Аналитический метод	0.1	-
161	492801.48	2272498.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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			
162	492782.99	2272513.27	Аналитический метод	0.1	-
163	492782.43	2272512.62	Аналитический метод	0.1	-
164	492781.42	2272512.04	Аналитический метод	0.1	-
165	492780.21	2272512.06	Аналитический метод	0.1	-
166	492779.16	2272513.05	Аналитический метод	0.1	-
167	492778.97	2272514.28	Аналитический метод	0.1	-
168	492779.50	2272515.29	Аналитический метод	0.1	-
169	492781.04	2272517.08	Аналитический метод	0.1	-
170	492781.52	2272517.58	Аналитический метод	0.1	-
171	492782.36	2272517.95	Аналитический метод	0.1	-
172	492783.27	2272517.88	Аналитический метод	0.1	-
173	492784.22	2272517.33	Аналитический метод	0.1	-
174	492805.46	2272500.90	Аналитический метод	0.1	-
175	492806.00	2272500.22	Аналитический метод	0.1	-
176	492806.20	2272498.94	Аналитический метод	0.1	-
177	492805.67	2272497.84	Аналитический метод	0.1	-
178	492801.92	2272493.13	Аналитический метод	0.1	-
179	492808.16	2272480.38	Аналитический метод	0.1	-
180	492812.25	2272475.25	Аналитический метод	0.1	-
181	492828.04	2272459.14	Аналитический метод	0.1	-
182	492857.88	2272440.75	Аналитический метод	0.1	-
183	492887.33	2272422.83	Аналитический метод	0.1	-
184	492943.04	2272389.51	Аналитический метод	0.1	-
185	492953.55	2272383.21	Аналитический метод	0.1	-
186	492989.93	2272447.85	Аналитический метод	0.1	-
187	493004.67	2272476.35	Аналитический метод	0.1	-
188	493005.32	2272477.09	Аналитический метод	0.1	-
189	493006.17	2272477.40	Аналитический метод	0.1	-
190	493050.42	2272483.19	Аналитический метод	0.1	-
191	493051.28	2272483.13	Аналитический метод	0.1	-
192	493080.91	2272473.23	Аналитический метод	0.1	-
193	493081.78	2272476.53	Аналитический метод	0.1	-
194	493089.36	2272485.29	Аналитический метод	0.1	-
195	493110.62	2272506.62	Аналитический метод	0.1	-
196	493125.83	2272512.52	Аналитический метод	0.1	-
197	493137.51	2272512.42	Аналитический метод	0.1	-
198	493278.42	2272472.02	Аналитический метод	0.1	-
199	493418.57	2272431.52	Аналитический метод	0.1	-
200	493488.23	2272409.46	Аналитический метод	0.1	-
201	493531.86	2272402.71	Аналитический метод	0.1	-
202	493540.73	2272403.46	Аналитический метод	0.1	-
203	493541.76	2272405.85	Аналитический метод	0.1	-
204	493528.73	2272412.12	Аналитический метод	0.1	-
205	493525.92	2272414.52	Аналитический метод	0.1	-
206	493524.66	2272416.84	Аналитический метод	0.1	-
207	493523.89	2272420.83	Аналитический метод	0.1	-
208	493524.34	2272424.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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			
209	493530.17	2272438.42	Аналитический метод	0.1	-
210	493531.79	2272440.86	Аналитический метод	0.1	-
211	493534.63	2272442.94	Аналитический метод	0.1	-
212	493538.57	2272444.02	Аналитический метод	0.1	-
213	493542.58	2272443.46	Аналитический метод	0.1	-
214	493557.39	2272474.53	Аналитический метод	0.1	-
215	493556.69	2272483.50	Аналитический метод	0.1	-
216	493559.15	2272491.42	Аналитический метод	0.1	-
217	493579.40	2272534.91	Аналитический метод	0.1	-
218	493507.59	2272696.76	Аналитический метод	0.1	-
219	493507.51	2272697.65	Аналитический метод	0.1	-
220	493515.50	2272726.75	Аналитический метод	0.1	-
221	493522.70	2272755.54	Аналитический метод	0.1	-
222	493530.42	2272784.63	Аналитический метод	0.1	-
223	493531.09	2272785.27	Аналитический метод	0.1	-
224	493532.16	2272784.94	Аналитический метод	0.1	-
225	493532.34	2272784.13	Аналитический метод	0.1	-
226	493524.72	2272755.37	Аналитический метод	0.1	-
227	493517.43	2272726.21	Аналитический метод	0.1	-
228	493509.51	2272697.37	Аналитический метод	0.1	-
229	493580.52	2272537.31	Аналитический метод	0.1	-
230	493589.40	2272556.41	Аналитический метод	0.1	-
231	493592.47	2272562.00	Аналитический метод	0.1	-
232	493599.37	2272567.18	Аналитический метод	0.1	-
233	493608.46	2272570.25	Аналитический метод	0.1	-
234	493616.49	2272570.16	Аналитический метод	0.1	-
235	493623.31	2272567.69	Аналитический метод	0.1	-
236	493670.48	2272545.73	Аналитический метод	0.1	-
237	493677.28	2272540.71	Аналитический метод	0.1	-
238	493682.47	2272532.39	Аналитический метод	0.1	-
239	493683.91	2272525.56	Аналитический метод	0.1	-
240	493683.69	2272520.81	Аналитический метод	0.1	-
241	493695.11	2272515.50	Аналитический метод	0.1	-
242	493702.22	2272512.50	Аналитический метод	0.1	-
243	493745.80	2272610.19	Аналитический метод	0.1	-
244	493782.02	2272706.41	Аналитический метод	0.1	-
245	493836.49	2272884.15	Аналитический метод	0.1	-
246	493837.35	2272885.20	Аналитический метод	0.1	-
247	493838.66	2272885.49	Аналитический метод	0.1	-
248	493845.08	2272883.81	Аналитический метод	0.1	-
249	493984.08	2273462.94	Аналитический метод	0.1	-
250	494219.99	2274442.00	Аналитический метод	0.1	-
251	494266.44	2274642.00	Аналитический метод	0.1	-
252	494310.60	2274925.37	Аналитический метод	0.1	-
253	494367.23	2275306.50	Аналитический метод	0.1	-
254	494359.12	2275307.08	Аналитический метод	0.1	-
255	494345.87	2275315.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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			
256	494340.56	2275332.96	Аналитический метод	0.1	-
257	494343.15	2275349.71	Аналитический метод	0.1	-
258	494333.50	2275350.99	Аналитический метод	0.1	-
259	494294.55	2275357.40	Аналитический метод	0.1	-
260	494275.44	2275362.17	Аналитический метод	0.1	-
261	494213.43	2275378.63	Аналитический метод	0.1	-
262	494168.31	2275392.67	Аналитический метод	0.1	-
263	494042.54	2275433.56	Аналитический метод	0.1	-
264	494032.69	2275434.59	Аналитический метод	0.1	-
265	494022.42	2275437.49	Аналитический метод	0.1	-
266	494020.12	2275432.92	Аналитический метод	0.1	-
267	494015.43	2275433.77	Аналитический метод	0.1	-
268	494013.96	2275435.84	Аналитический метод	0.1	-
269	494014.27	2275440.94	Аналитический метод	0.1	-
270	494006.08	2275442.83	Аналитический метод	0.1	-
271	493986.72	2275452.16	Аналитический метод	0.1	-
272	493956.17	2275461.28	Аналитический метод	0.1	-
273	493817.43	2275508.03	Аналитический метод	0.1	-
274	493718.95	2275538.62	Аналитический метод	0.1	-
275	493636.08	2275562.22	Аналитический метод	0.1	-
276	493564.49	2275582.61	Аналитический метод	0.1	-
277	493552.80	2275583.25	Аналитический метод	0.1	-
278	493530.28	2275588.85	Аналитический метод	0.1	-
279	493506.24	2275596.99	Аналитический метод	0.1	-
280	493349.70	2275636.90	Аналитический метод	0.1	-
281	493334.30	2275641.63	Аналитический метод	0.1	-
282	493298.72	2275652.56	Аналитический метод	0.1	-
283	493257.50	2275661.96	Аналитический метод	0.1	-
284	493222.54	2275670.19	Аналитический метод	0.1	-
285	493174.99	2275683.13	Аналитический метод	0.1	-
286	493170.43	2275678.00	Аналитический метод	0.1	-
287	493166.96	2275679.25	Аналитический метод	0.1	-
288	493166.69	2275684.21	Аналитический метод	0.1	-
289	493150.96	2275689.02	Аналитический метод	0.1	-
290	493121.32	2275696.82	Аналитический метод	0.1	-
291	493080.88	2275707.34	Аналитический метод	0.1	-
292	493064.47	2275711.44	Аналитический метод	0.1	-
293	493054.90	2275710.44	Аналитический метод	0.1	-
294	493059.04	2275726.31	Аналитический метод	0.1	-
1	493066.64	2275719.38	Аналитический метод	0.1	-
					-
295	493706.94	2272507.92	Аналитический метод	0.1	-
296	493723.31	2272543.16	Аналитический метод	0.1	-
297	493739.66	2272578.33	Аналитический метод	0.1	-
298	493809.24	2272766.31	Аналитический метод	0.1	-
299	493839.44	2272860.38	Аналитический метод	0.1	-
300	493839.94	2272862.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

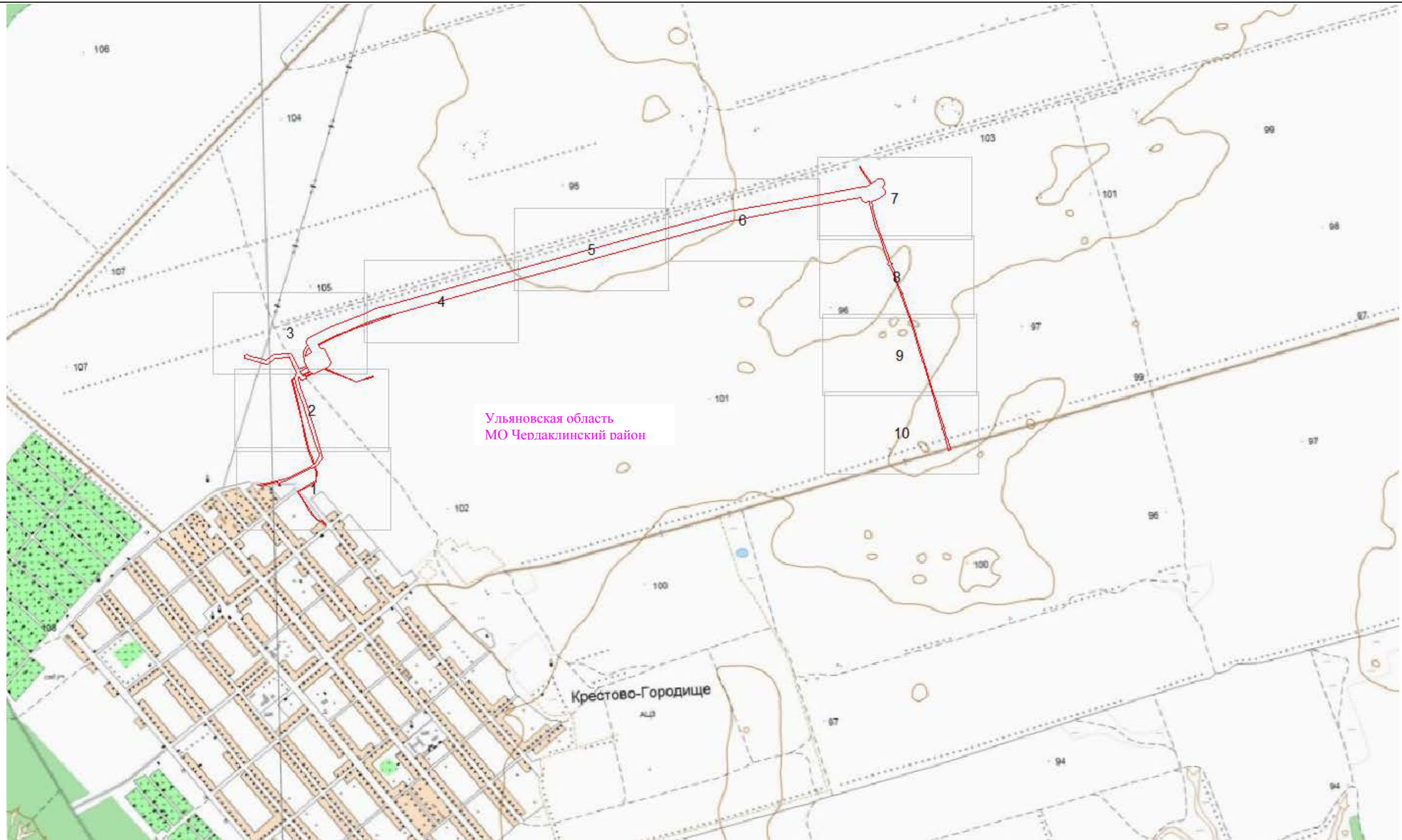
1. Система координат МСК-73, зона 2

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			
301	493844.14	2272879.92	Аналитический метод	0.1	-
302	493839.71	2272881.12	Аналитический метод	0.1	-
303	493785.79	2272705.09	Аналитический метод	0.1	-
304	493749.50	2272608.65	Аналитический метод	0.1	-
305	493705.00	2272508.92	Аналитический метод	0.1	-
295	493706.94	2272507.92	Аналитический метод	0.1	-
					-
306	493136.55	2272493.81	Аналитический метод	0.1	-
307	493120.68	2272490.42	Аналитический метод	0.1	-
308	493097.43	2272474.00	Аналитический метод	0.1	-
309	493094.11	2272468.81	Аналитический метод	0.1	-
310	493096.04	2272468.16	Аналитический метод	0.1	-
311	493127.01	2272458.15	Аналитический метод	0.1	-
312	493165.70	2272444.98	Аналитический метод	0.1	-
313	493185.02	2272440.00	Аналитический метод	0.1	-
314	493246.77	2272428.27	Аналитический метод	0.1	-
315	493328.62	2272412.40	Аналитический метод	0.1	-
316	493417.41	2272394.97	Аналитический метод	0.1	-
317	493528.15	2272373.17	Аналитический метод	0.1	-
318	493533.16	2272384.87	Аналитический метод	0.1	-
319	493523.99	2272384.76	Аналитический метод	0.1	-
320	493494.67	2272392.31	Аналитический метод	0.1	-
321	493479.65	2272397.79	Аналитический метод	0.1	-
322	493410.98	2272419.29	Аналитический метод	0.1	-
323	493197.62	2272478.48	Аналитический метод	0.1	-
324	493171.57	2272484.86	Аналитический метод	0.1	-
325	493150.63	2272493.17	Аналитический метод	0.1	-
306	493136.55	2272493.81	Аналитический метод	0.1	-
					-
326	493663.13	2272473.08	Аналитический метод	0.1	-
327	493648.65	2272442.15	Аналитический метод	0.1	-
328	493667.40	2272445.44	Аналитический метод	0.1	-
329	493680.16	2272452.80	Аналитический метод	0.1	-
330	493689.42	2272460.81	Аналитический метод	0.1	-
326	493663.13	2272473.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
331	493568.56	2272460.08	Аналитический метод	0.1	-
332	493553.01	2272422.62	Аналитический метод	0.1	-
333	493570.08	2272414.62	Аналитический метод	0.1	-
334	493573.82	2272418.58	Аналитический метод	0.1	-
335	493591.58	2272448.96	Аналитический метод	0.1	-
336	493571.26	2272458.42	Аналитический метод	0.1	-
331	493568.56	2272460.08	Аналитический метод	0.1	-
					-
337	493558.36	2272471.98	Аналитический метод	0.1	-
338	493544.38	2272442.77	Аналитический метод	0.1	-
339	493547.30	2272440.33	Аналитический метод	0.1	-



Обзорная схема проектных границ публично сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС - 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей



Масштаб 1: 24 000

Условные знаки и обозначения:

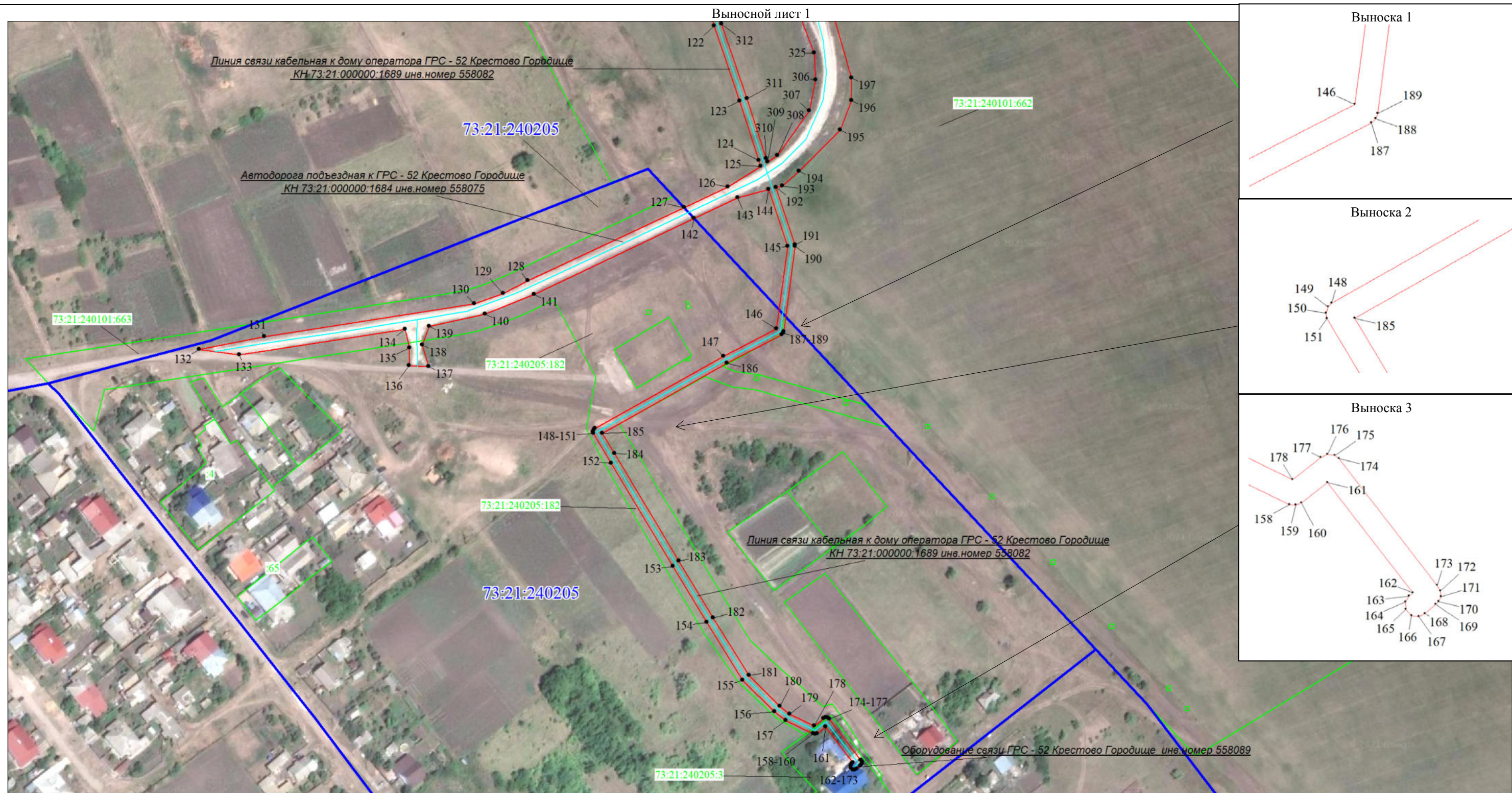
	Установленные границы административно-территориальных образований, наименование
	Проектные границы публично сервитута

Подпись  Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ



Схема проектных границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС - 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей



Условные знаки и обозначения:

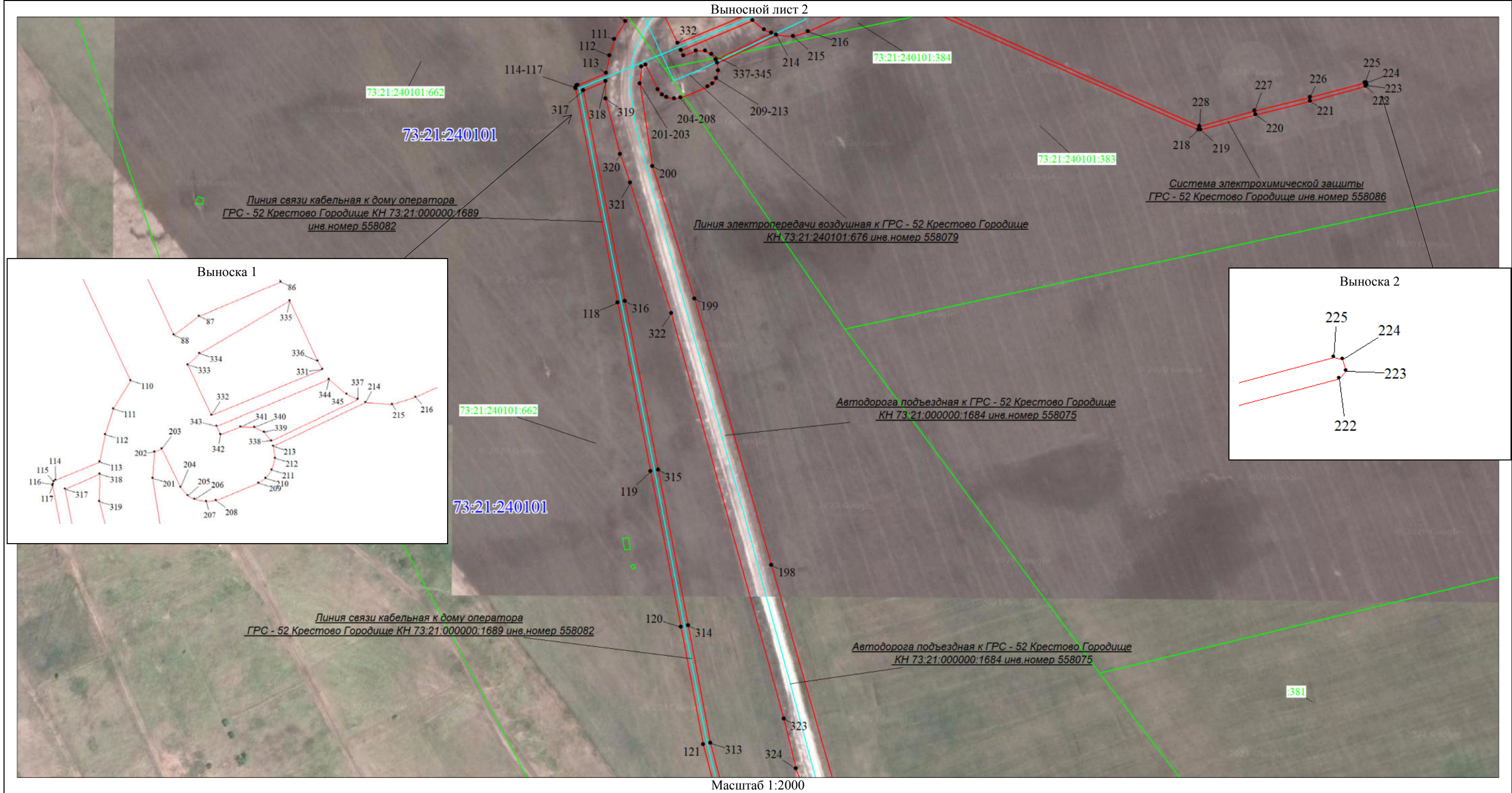
	1	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
		Проектные границы публичного сервитута		
	73:21:240101	Граница кадастрового квартала, номер		
	73:21:240101:1286	Граница земельного участка, кадастровый номер		

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Схема проектных границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС - 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей



Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		
	Граница кадастрового квартала, номер		
73:21:240101			
	Граница земельного участка, кадастровый номер		
73:21:240101:1286			

Подпись

Иванов Г.Е.

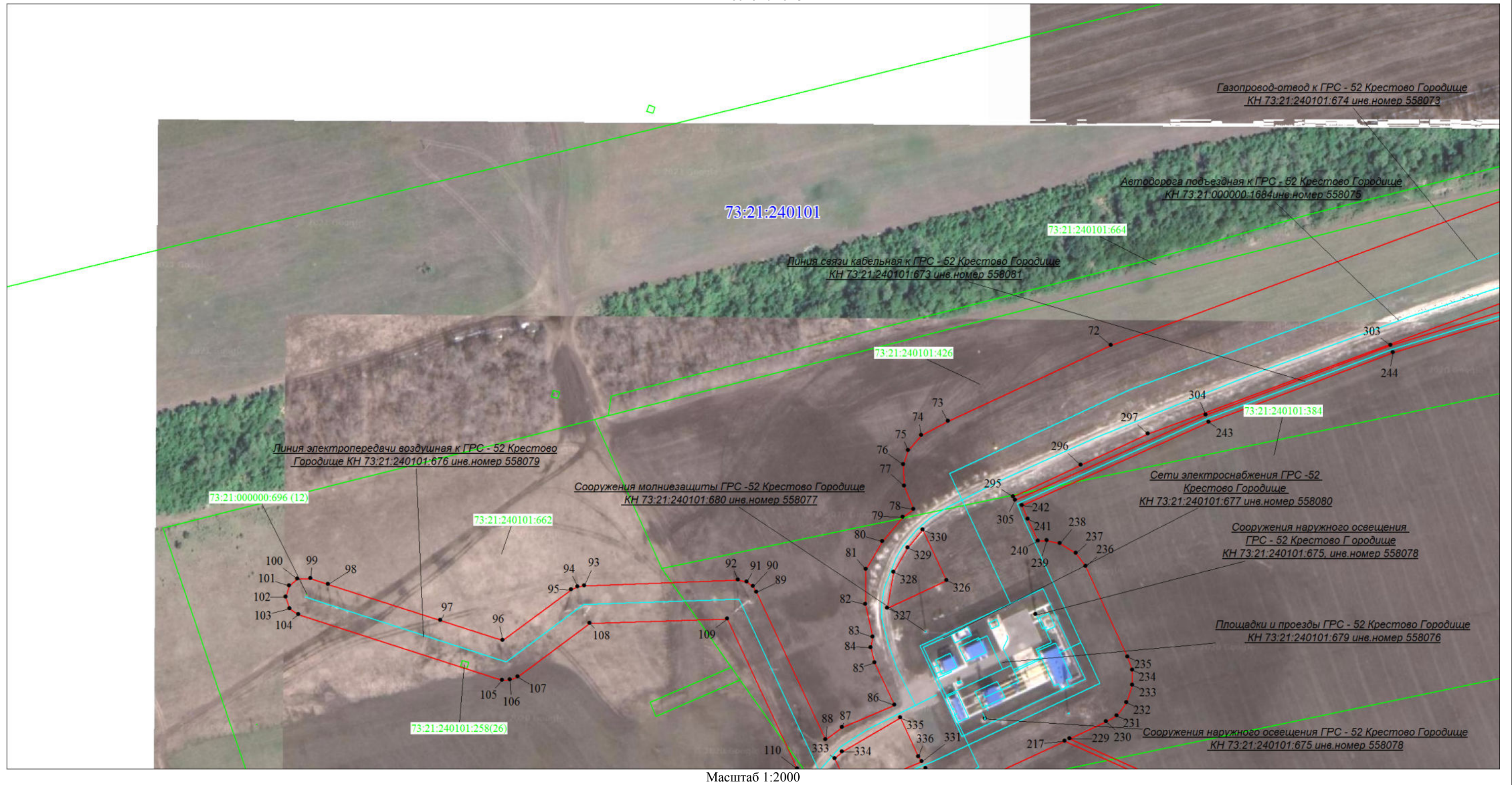
Дата 26.07.2023

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



Схема проектных границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС - 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей

Выносной лист 3



Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		
	Граница кадастрового квартала, номер		
	Граница земельного участка, кадастровый номер		

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	1	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
		Проектные границы публичного сервитута		
	73:21:240101	Граница кадастрового квартала, номер		
	73:21:240101:1286	Граница земельного участка, кадастровый номер		

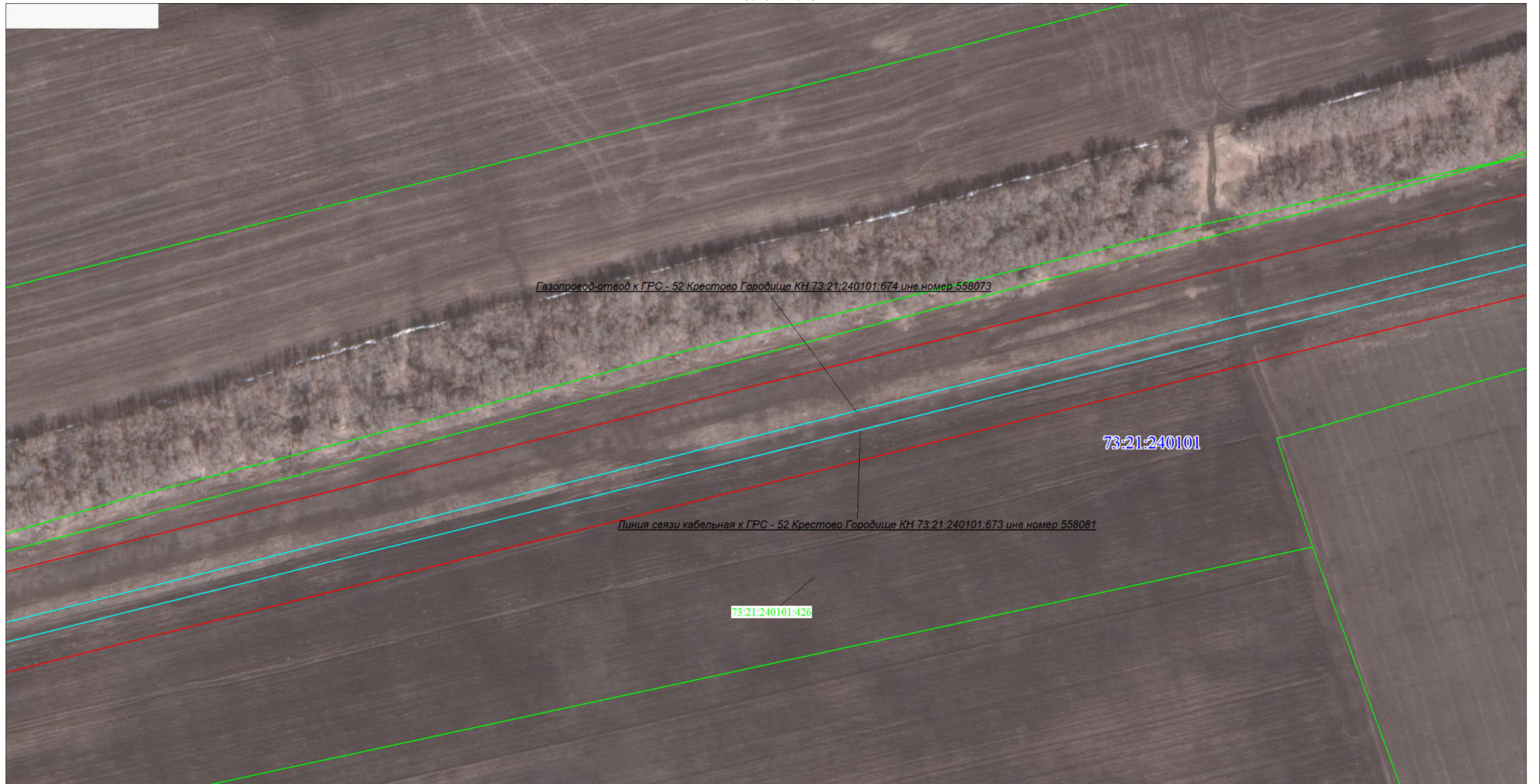
Подпись

Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023

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





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

• 1	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер	—	Местоположение инженерного сооружения
—	Проектные границы публичного сервитута		
73:21:240101	Граница кадастрового квартала, номер		
73:21:240101:1286	Граница земельного участка, кадастровый номер		

Подпись  Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		
	Граница кадастрового квартала, номер		
	Граница земельного участка, кадастровый номер		

Подпись Иванов Г.Е.

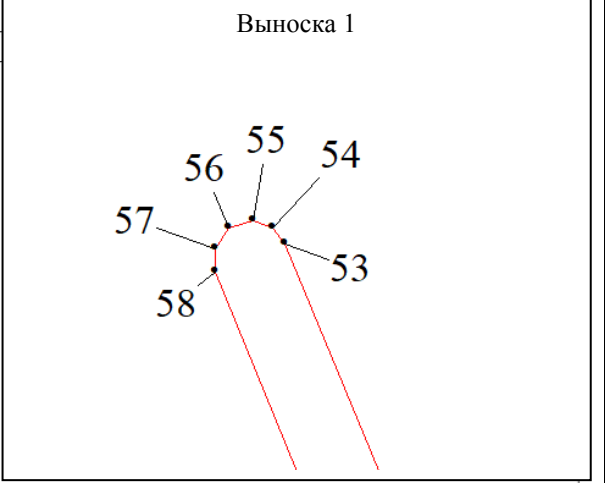
Дата 26.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ



Схема проектных границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС - 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей

Выносной лист 7

Выноска 1



Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер
- Проектные границы публичного сервитута
- 73:21:240101 Граница кадастрового квартала, номер
- 73:21:240101:1286 Граница земельного участка, кадастровый номер
- Местоположение инженерного сооружения

Подпись

Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023

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





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	1	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
		Проектные границы публичного сервитута		
	73:21:240101	Граница кадастрового квартала, номер		
	73:21:240101:1286	Граница земельного участка, кадастровый номер		

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023
 Место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ



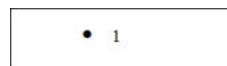
Схема проектных границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к ГРС - 52 Крестово Городище» и его неотъемлемых технологических частей

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

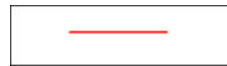
Условные знаки и обозначения:



Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер



Местоположение инженерного сооружения



Проектные границы публичного сервитута



Граница кадастрового квартала, номер



Граница земельного участка, кадастровый номер

Подпись

Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023

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





Масштаб 1:2000

Условные знаки и обозначения:

	Характерная точка проектных границ публичного сервитута, номер		Местоположение инженерного сооружения
	Проектные границы публичного сервитута		
	Граница кадастрового квартала, номер		
	Граница земельного участка, кадастровый номер		

Подпись Иванов Г.Е.

Дата 26.07.2023
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

