

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях эксплуатации неотъемлемых технологических частей объекта газоснабжения федерального значения «Газопровод «Починки - Изобильное - Северо-Ставропольское ПХГ (участок Петровск - Фролово – Изобильное)»

(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	Саратовская область, Петровский, Татищевский, Лысогорский, Красноармейский районы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	74291 кв.м ± 74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации неотъемлемых технологических частей объекта газоснабжения федерального значения «Газопровод «Починки - Изобильное - Северо-Ставропольское ПХГ (участок Петровск - Фролово – Изобильное)»

48	477738.18	2233552.07	Аналитический метод	0.10	–
49	477734.48	2233572.81	Аналитический метод	0.10	–
50	477704.84	2233567.53	Аналитический метод	0.10	–
51	477708.58	2233546.96	Аналитический метод	0.10	–
48	477738.18	2233552.07	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	440443.69	2272417.04	Аналитический метод	0.10	–
53	440442.88	2272418.87	Аналитический метод	0.10	–
54	440433.82	2272414.88	Аналитический метод	0.10	–
55	440417.35	2272407.62	Аналитический метод	0.10	–
56	440399.05	2272399.55	Аналитический метод	0.10	–
57	440389.90	2272395.52	Аналитический метод	0.10	–
58	440381.40	2272391.76	Аналитический метод	0.10	–
59	440371.07	2272390.12	Аналитический метод	0.10	–
60	440331.58	2272383.75	Аналитический метод	0.10	–
61	440282.21	2272375.75	Аналитический метод	0.10	–
62	440263.79	2272372.66	Аналитический метод	0.10	–
63	440262.20	2272376.00	Аналитический метод	0.10	–
64	440266.57	2272377.59	Аналитический метод	0.10	–
65	440266.23	2272378.53	Аналитический метод	0.10	–
66	440276.06	2272376.71	Аналитический метод	0.10	–
67	440277.01	2272381.81	Аналитический метод	0.10	–
68	440279.38	2272402.81	Аналитический метод	0.10	–
69	440305.85	2272417.05	Аналитический метод	0.10	–
70	440353.85	2272442.44	Аналитический метод	0.10	–
71	440394.17	2272463.46	Аналитический метод	0.10	–
72	440397.86	2272466.77	Аналитический метод	0.10	–
73	440399.51	2272471.47	Аналитический метод	0.10	–
74	440402.75	2272508.82	Аналитический метод	0.10	–
75	440406.49	2272547.10	Аналитический метод	0.10	–
76	440406.41	2272549.69	Аналитический метод	0.10	–
77	440405.68	2272552.13	Аналитический метод	0.10	–
78	440381.32	2272606.96	Аналитический метод	0.10	–
79	440354.42	2272667.70	Аналитический метод	0.10	–
80	440330.02	2272723.17	Аналитический метод	0.10	–
81	440307.02	2272775.56	Аналитический метод	0.10	–
82	440283.54	2272828.70	Аналитический метод	0.10	–
83	440260.37	2272880.90	Аналитический метод	0.10	–
84	440241.87	2272922.30	Аналитический метод	0.10	–
85	440239.19	2272925.87	Аналитический метод	0.10	–
86	440235.15	2272927.92	Аналитический метод	0.10	–
87	440196.32	2272937.58	Аналитический метод	0.10	–
88	440144.30	2272950.43	Аналитический метод	0.10	–
89	440087.06	2272964.51	Аналитический метод	0.10	–
90	440028.69	2272978.78	Аналитический метод	0.10	–
91	439970.81	2272992.75	Аналитический метод	0.10	–
92	439913.70	2273006.79	Аналитический метод	0.10	–
93	439860.63	2273019.52	Аналитический метод	0.10	–
94	439803.36	2273033.68	Аналитический метод	0.10	–
95	439745.95	2273047.70	Аналитический метод	0.10	–
96	439688.77	2273061.70	Аналитический метод	0.10	–
97	439630.20	2273075.98	Аналитический метод	0.10	–
98	439572.43	2273090.18	Аналитический метод	0.10	–
99	439514.64	2273104.24	Аналитический метод	0.10	–
100	439457.44	2273118.23	Аналитический метод	0.10	–
101	439399.49	2273132.48	Аналитический метод	0.10	–
102	439342.35	2273146.47	Аналитический метод	0.10	–
103	439284.69	2273160.59	Аналитический метод	0.10	–
104	439236.56	2273172.19	Аналитический метод	0.10	–
105	439185.69	2273184.68	Аналитический метод	0.10	–
106	439127.90	2273198.79	Аналитический метод	0.10	–
107	439069.96	2273212.92	Аналитический метод	0.10	–
108	439012.65	2273226.92	Аналитический метод	0.10	–
109	438955.06	2273241.07	Аналитический метод	0.10	–
110	438897.10	2273255.18	Аналитический метод	0.10	–
111	438861.40	2273263.89	Аналитический метод	0.10	–
112	438827.57	2273272.12	Аналитический метод	0.10	–

113	438784.44	2273282.69	Аналитический метод	0.10	–
114	438726.78	2273296.90	Аналитический метод	0.10	–
115	438669.50	2273310.70	Аналитический метод	0.10	–
116	438611.57	2273324.97	Аналитический метод	0.10	–
117	438553.13	2273339.27	Аналитический метод	0.10	–
118	438496.44	2273353.21	Аналитический метод	0.10	–
119	438450.76	2273364.46	Аналитический метод	0.10	–
120	438414.47	2273389.10	Аналитический метод	0.10	–
121	438368.56	2273420.85	Аналитический метод	0.10	–
122	438337.17	2273442.57	Аналитический метод	0.10	–
123	438340.82	2273461.45	Аналитический метод	0.10	–
124	438336.28	2273464.29	Аналитический метод	0.10	–
125	438338.93	2273478.00	Аналитический метод	0.10	–
126	438344.77	2273508.90	Аналитический метод	0.10	–
127	438360.68	2273552.71	Аналитический метод	0.10	–
128	438380.55	2273608.64	Аналитический метод	0.10	–
129	438402.97	2273671.19	Аналитический метод	0.10	–
130	438413.42	2273700.22	Аналитический метод	0.10	–
131	438428.40	2273742.18	Аналитический метод	0.10	–
132	438449.08	2273798.55	Аналитический метод	0.10	–
133	438459.81	2273830.02	Аналитический метод	0.10	–
134	438471.23	2273861.27	Аналитический метод	0.10	–
135	438451.42	2273887.88	Аналитический метод	0.10	–
136	438430.88	2273914.99	Аналитический метод	0.10	–
137	438391.31	2273968.42	Аналитический метод	0.10	–
138	438367.89	2273999.59	Аналитический метод	0.10	–
139	438340.87	2274036.10	Аналитический метод	0.10	–
140	438310.69	2274076.68	Аналитический метод	0.10	–
141	438278.83	2274119.63	Аналитический метод	0.10	–
142	438248.53	2274160.36	Аналитический метод	0.10	–
143	438223.56	2274193.89	Аналитический метод	0.10	–
144	438207.04	2274216.53	Аналитический метод	0.10	–
145	438209.89	2274256.77	Аналитический метод	0.10	–
146	438255.03	2274291.59	Аналитический метод	0.10	–
147	438298.64	2274325.49	Аналитический метод	0.10	–
148	438341.59	2274358.76	Аналитический метод	0.10	–
149	438383.93	2274391.79	Аналитический метод	0.10	–
150	438429.64	2274427.16	Аналитический метод	0.10	–
151	438464.66	2274454.56	Аналитический метод	0.10	–
152	438516.09	2274494.22	Аналитический метод	0.10	–
153	438515.95	2274515.02	Аналитический метод	0.10	–
154	438515.89	2274564.25	Аналитический метод	0.10	–
155	438515.53	2274607.41	Аналитический метод	0.10	–
156	438515.40	2274635.86	Аналитический метод	0.10	–
157	438494.49	2274675.07	Аналитический метод	0.10	–
158	438463.49	2274695.76	Аналитический метод	0.10	–
159	438427.25	2274699.65	Аналитический метод	0.10	–
160	438421.16	2274704.43	Аналитический метод	0.10	–
161	438414.99	2274696.56	Аналитический метод	0.10	–
162	438423.33	2274690.01	Аналитический метод	0.10	–
163	438459.99	2274686.08	Аналитический метод	0.10	–
164	438486.85	2274668.15	Аналитический метод	0.10	–
165	438505.42	2274633.34	Аналитический метод	0.10	–
166	438505.53	2274607.35	Аналитический метод	0.10	–
167	438505.89	2274564.21	Аналитический метод	0.10	–
168	438505.95	2274514.98	Аналитический метод	0.10	–
169	438506.05	2274499.12	Аналитический метод	0.10	–
170	438458.52	2274462.46	Аналитический метод	0.10	–
171	438423.50	2274435.06	Аналитический метод	0.10	–
172	438377.79	2274399.69	Аналитический метод	0.10	–
173	438335.45	2274366.66	Аналитический метод	0.10	–
174	438292.50	2274333.39	Аналитический метод	0.10	–
175	438248.91	2274299.49	Аналитический метод	0.10	–
176	438200.23	2274261.95	Аналитический метод	0.10	–
177	438196.80	2274213.59	Аналитический метод	0.10	–
178	438215.52	2274187.95	Аналитический метод	0.10	–
179	438240.51	2274154.40	Аналитический метод	0.10	–

180	438270.81	2274113.67	Аналитический метод	0.10	–
181	438302.67	2274070.72	Аналитический метод	0.10	–
182	438332.83	2274030.14	Аналитический метод	0.10	–
183	438359.87	2273993.61	Аналитический метод	0.10	–
184	438383.29	2273962.44	Аналитический метод	0.10	–
185	438422.88	2273908.99	Аналитический метод	0.10	–
186	438443.42	2273881.88	Аналитический метод	0.10	–
187	438459.99	2273859.63	Аналитический метод	0.10	–
188	438450.38	2273833.35	Аналитический метод	0.10	–
189	438439.66	2273801.89	Аналитический метод	0.10	–
190	438419.00	2273745.58	Аналитический метод	0.10	–
191	438404.00	2273703.60	Аналитический метод	0.10	–
192	438393.55	2273674.57	Аналитический метод	0.10	–
193	438371.13	2273612.00	Аналитический метод	0.10	–
194	438351.26	2273556.09	Аналитический метод	0.10	–
195	438335.09	2273511.56	Аналитический метод	0.10	–
196	438329.11	2273479.88	Аналитический метод	0.10	–
197	438327.19	2273469.97	Аналитический метод	0.10	–
198	438322.65	2273472.80	Аналитический метод	0.10	–
199	438316.29	2273439.96	Аналитический метод	0.10	–
200	438316.86	2273434.27	Аналитический метод	0.10	–
201	438320.42	2273429.84	Аналитический метод	0.10	–
202	438357.18	2273404.41	Аналитический метод	0.10	–
203	438403.17	2273372.60	Аналитический метод	0.10	–
204	438442.50	2273345.90	Аналитический метод	0.10	–
205	438491.66	2273333.79	Аналитический метод	0.10	–
206	438548.36	2273319.85	Аналитический метод	0.10	–
207	438606.81	2273305.55	Аналитический метод	0.10	–
208	438664.82	2273291.26	Аналитический метод	0.10	–
209	438722.04	2273277.46	Аналитический метод	0.10	–
210	438779.67	2273263.27	Аналитический метод	0.10	–
211	438822.83	2273252.70	Аналитический метод	0.10	–
212	438856.66	2273244.45	Аналитический метод	0.10	–
213	438892.36	2273235.74	Аналитический метод	0.10	–
214	438950.32	2273221.64	Аналитический метод	0.10	–
215	439007.89	2273207.50	Аналитический метод	0.10	–
216	439065.22	2273193.48	Аналитический метод	0.10	–
217	439123.16	2273179.37	Аналитический метод	0.10	–
218	439180.93	2273165.26	Аналитический метод	0.10	–
219	439231.86	2273152.75	Аналитический метод	0.10	–
220	439280.03	2273141.14	Аналитический метод	0.10	–
221	439337.59	2273127.05	Аналитический метод	0.10	–
222	439394.73	2273113.06	Аналитический метод	0.10	–
223	439452.68	2273098.81	Аналитический метод	0.10	–
224	439508.12	2273085.46	Аналитический метод	0.10	–
225	439567.67	2273070.76	Аналитический метод	0.10	–
226	439625.45	2273056.55	Аналитический метод	0.10	–
227	439684.01	2273042.28	Аналитический метод	0.10	–
228	439741.21	2273028.28	Аналитический метод	0.10	–
229	439798.62	2273014.26	Аналитический метод	0.10	–
230	439855.93	2273000.08	Аналитический метод	0.10	–
231	439909.09	2272987.33	Аналитический метод	0.10	–
232	439966.11	2272973.31	Аналитический метод	0.10	–
233	440023.98	2272959.34	Аналитический метод	0.10	–
234	440082.31	2272945.09	Аналитический метод	0.10	–
235	440139.52	2272931.01	Аналитический метод	0.10	–
236	440191.50	2272918.17	Аналитический метод	0.10	–
237	440225.60	2272909.69	Аналитический метод	0.10	–
238	440242.11	2272872.76	Аналитический метод	0.10	–
239	440265.25	2272820.61	Аналитический метод	0.10	–
240	440288.72	2272767.50	Аналитический метод	0.10	–
241	440311.72	2272715.11	Аналитический метод	0.10	–
242	440336.13	2272659.61	Аналитический метод	0.10	–
243	440363.04	2272598.86	Аналитический метод	0.10	–
244	440386.33	2272546.42	Аналитический метод	0.10	–
245	440382.83	2272510.66	Аналитический метод	0.10	–
246	440380.06	2272478.66	Аналитический метод	0.10	–

247	440344.55	2272460.14	Аналитический метод	0.10	–
248	440296.43	2272434.69	Аналитический метод	0.10	–
249	440265.29	2272417.95	Аналитический метод	0.10	–
250	440261.76	2272414.76	Аналитический метод	0.10	–
251	440260.09	2272410.26	Аналитический метод	0.10	–
252	440257.37	2272386.15	Аналитический метод	0.10	–
253	440250.78	2272399.98	Аналитический метод	0.10	–
254	440200.26	2272375.92	Аналитический метод	0.10	–
255	440220.06	2272334.35	Аналитический метод	0.10	–
256	440270.58	2272358.41	Аналитический метод	0.10	–
257	440264.69	2272370.77	Аналитический метод	0.10	–
258	440270.71	2272371.79	Аналитический метод	0.10	–
259	440290.43	2272375.07	Аналитический метод	0.10	–
260	440329.92	2272381.45	Аналитический метод	0.10	–
261	440359.54	2272386.23	Аналитический метод	0.10	–
262	440379.29	2272389.42	Аналитический метод	0.10	–
263	440382.20	2272389.93	Аналитический метод	0.10	–
264	440407.17	2272400.95	Аналитический метод	0.10	–
265	440434.62	2272413.05	Аналитический метод	0.10	–
52	440443.69	2272417.04	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
266	440264.29	2272378.89	Аналитический метод	0.10	–
267	440260.49	2272379.59	Аналитический метод	0.10	–
268	440261.34	2272377.81	Аналитический метод	0.10	–
269	440264.29	2272378.89	Аналитический метод	0.10	–

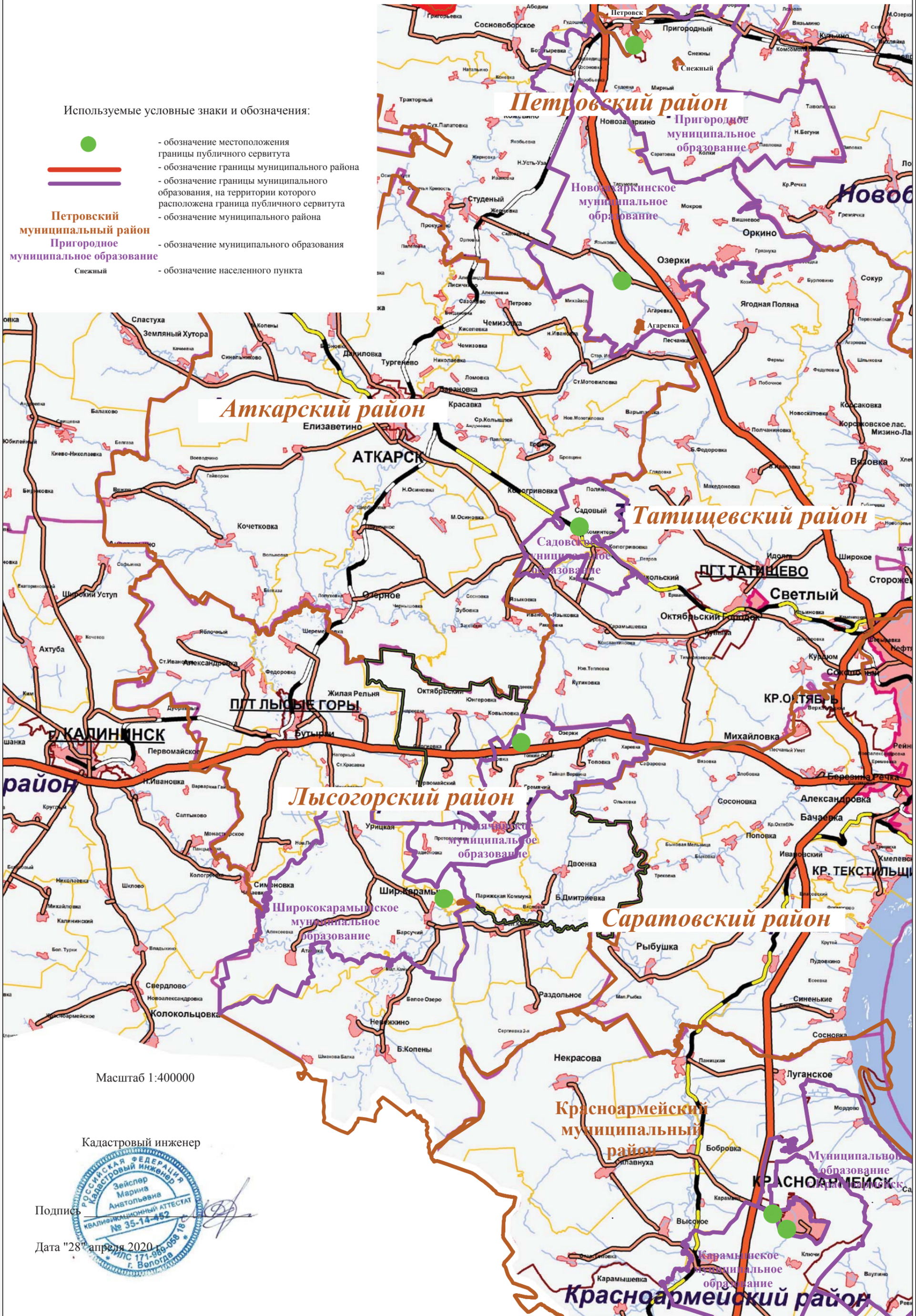
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение местоположения границы публичного сервитута
-  - обозначение границы муниципального района
-  - обозначение границы муниципального образования, на территории которого расположена граница публичного сервитута
-  - обозначение муниципального района
-  - обозначение муниципального образования
-  - обозначение населенного пункта

Петровский муниципальный район
Пригородное муниципальное образование
 Снежный



Масштаб 1:400000

Кадастровый инженер

Подпись
 Дата "28" апреля 2020 г.





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:25:090301 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:25:090301:262 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Петровский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Пригородное муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата "28" апреля 2020 г.



- 3. Антенная опора промежуточной радиорелейной станции ПРС-2 в составе 3 ПК РРЛС Петровское ЛПУ МГ ООО "Югтрнсагаз" газопровода Починки-Изобильное-Северо-Ставропольское ПХГ (участок Петровск-Фролово-Изобильное, км 0 - 146,9 км) (инв. 700680)
- 4. Оборудование связи промежуточной радиорелейной станции ПРС-2 в составе 3 ПК РРЛС Петровское ЛПУ МГ ООО "Югтрнсагаз" газопровода Починки-Изобильное-Северо-Ставропольское ПХГ (участок Петровск-Фролово-Изобильное, км 0 - 146,9 км) (инв. 700681)
- 5. Ограждение промежуточной радиорелейной станции ПРС-2 в составе 3 ПК РРЛС Петровское ЛПУ МГ ООО "Югтрнсагаз" газопровода Починки-Изобильное-Северо-Ставропольское ПХГ (участок Петровск-Фролово-Изобильное, км 0 - 146,9 км) (инв. 700682)

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

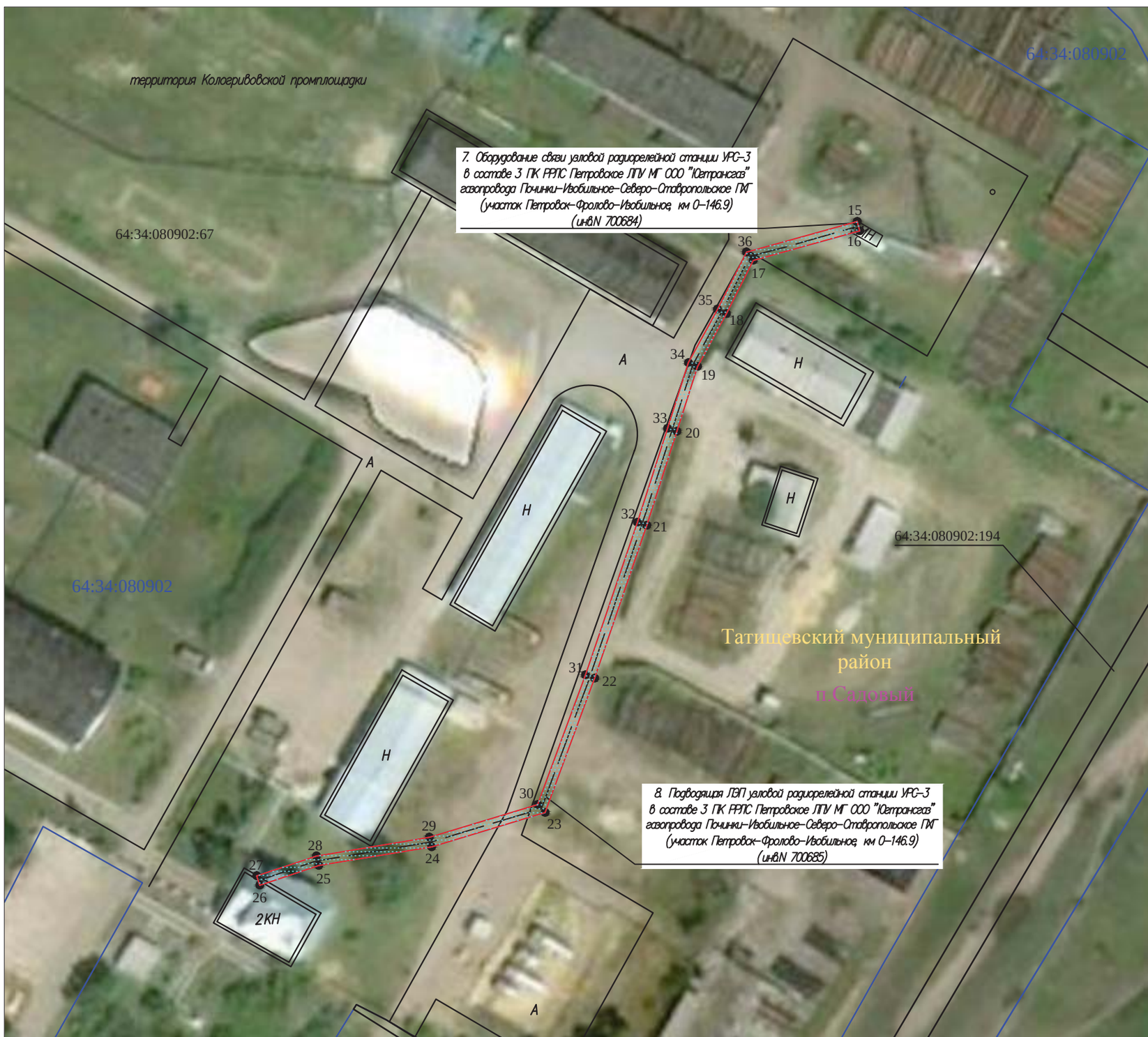
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | 64:25:200203 | | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | 64:25:200203:301 | | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | Петровский муниципальный район | | - обозначение муниципального района |
| | Новозахаркинское муниципальное образование | | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер

Подпись

Дата, "28" апреля, 2020 г.





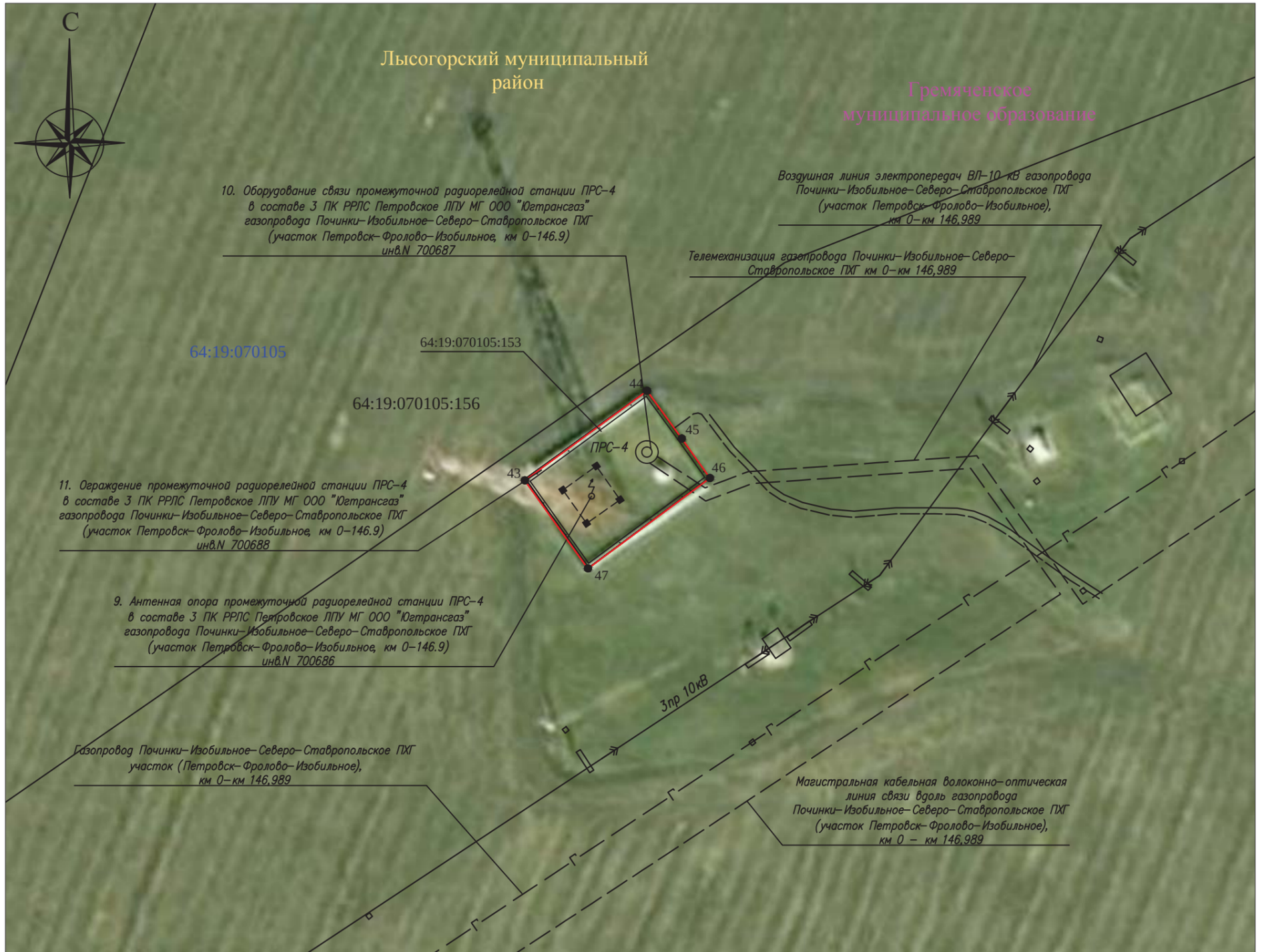
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:34:080902 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:34:080902:67 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Татищевский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| п.Садовый | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | 64:19:070105 | | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | 64:19:070105:153 | | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | Лысогорский муниципальный район | | - обозначение муниципального района |
| | Гремяченское муниципальное образование | | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер

Подпись

Дата, "28" апреля, 2020 г.



Лысогорский муниципальный район

Ширококарамышское муниципальное образование

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | • 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:19:130104 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:19:130104:175 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Лысогорский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Ширококарамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

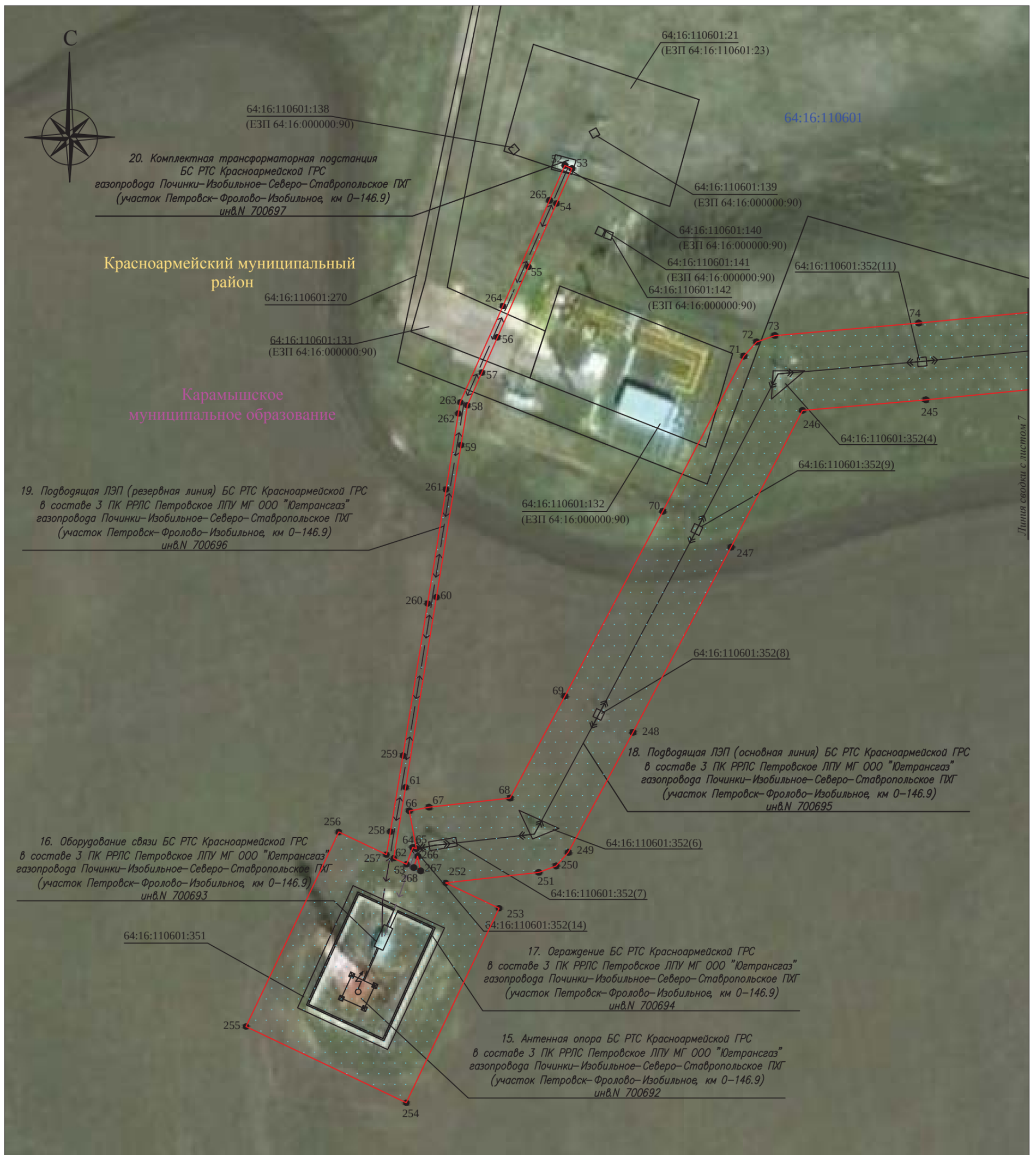
Кадастровый инженер

Подпись

Дата "28" апреля, 2020



Схема расположения границ публичного сервитута



Линия сводки с листом 7

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

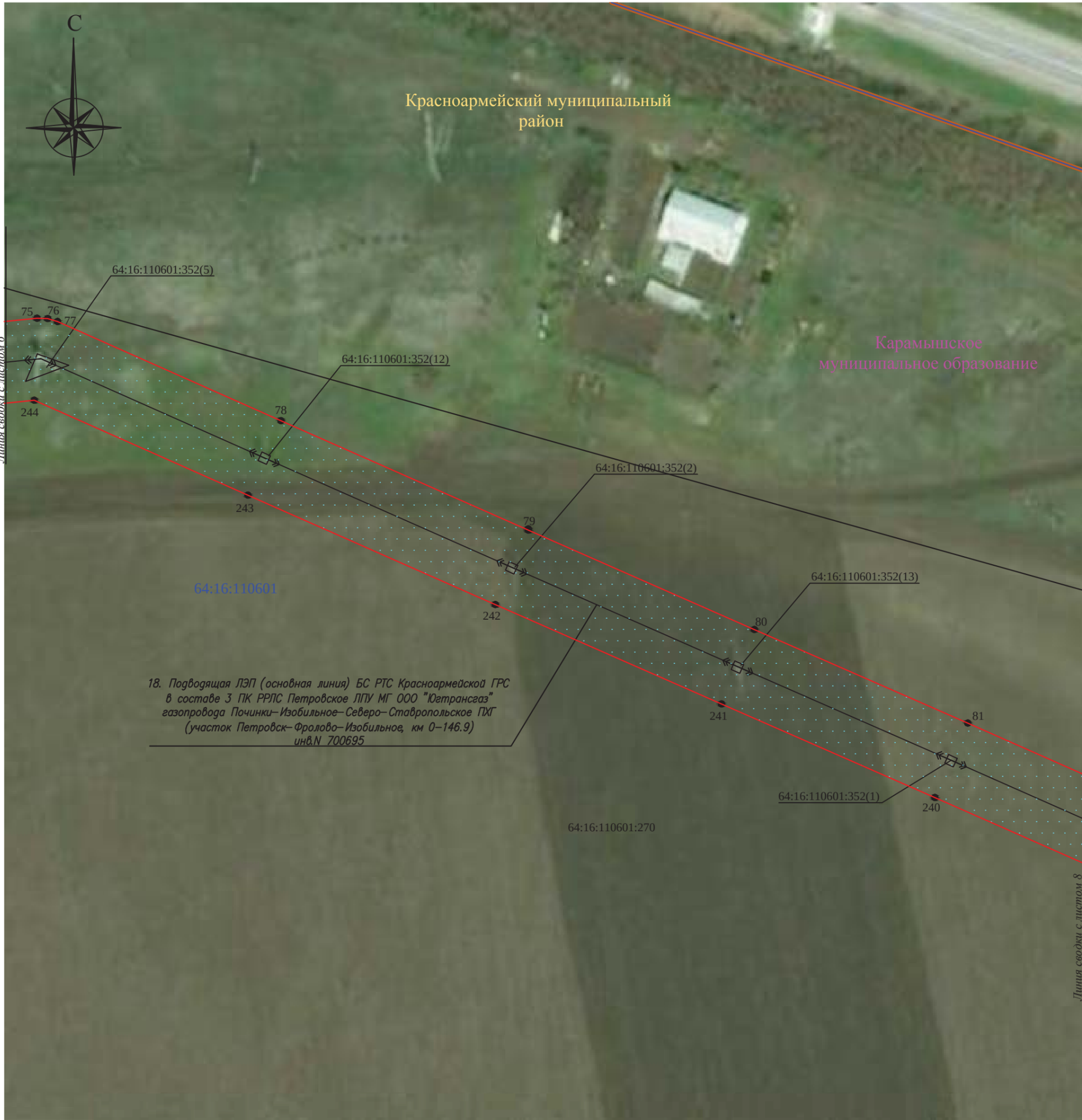
- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер

Подпись

Дата "28" апреля 2020 г.





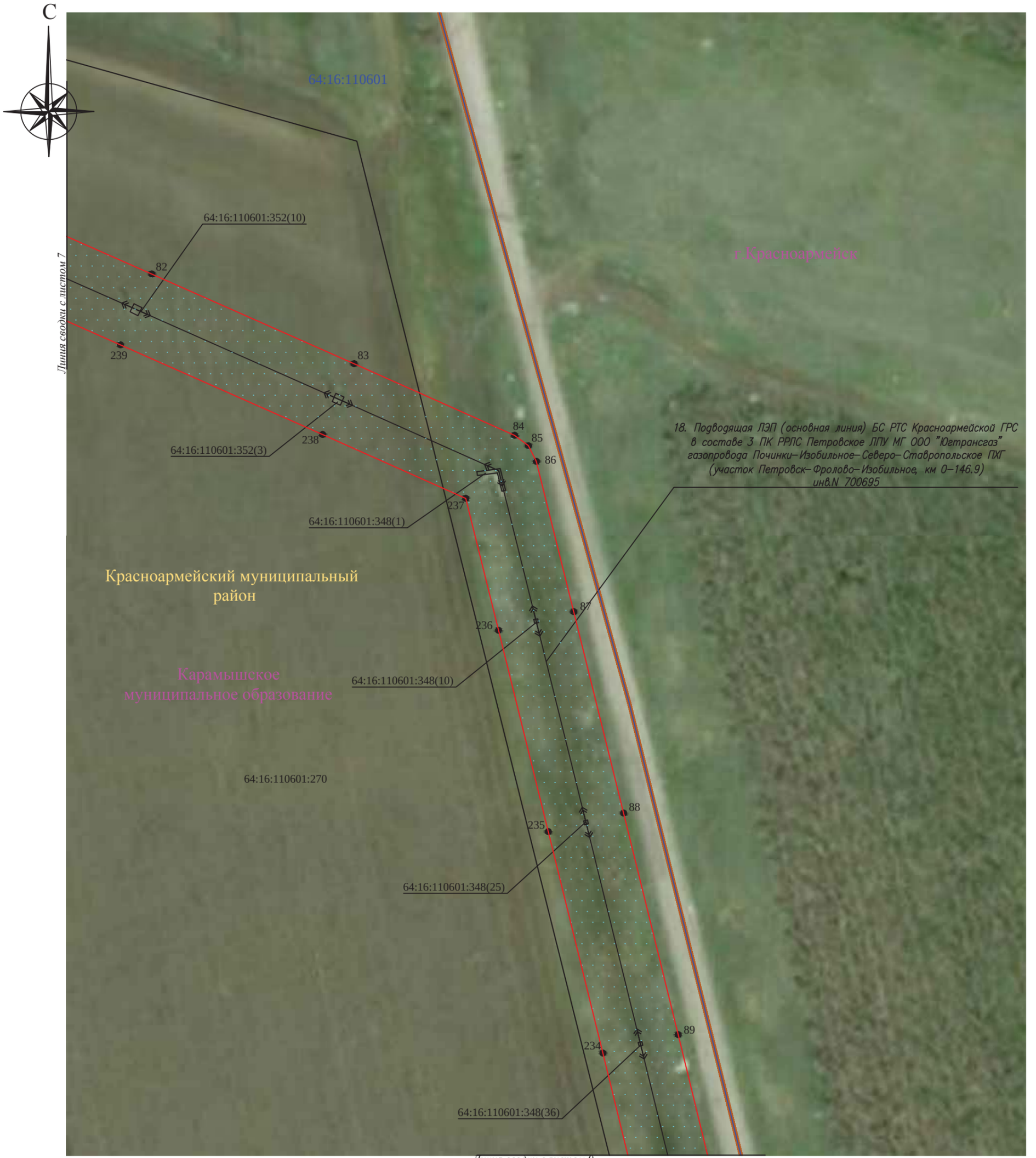
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение границы муниципального района |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение границы сельского поселения |
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны |
| | |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | 64:16:110601 | | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | 64:16:110601:270 | | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | Красноармейский муниципальный район | | - обозначение муниципального района |
| | Карамышское муниципальное образование | | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата "28" апреля 2020 г.





Масштаб 1:1000

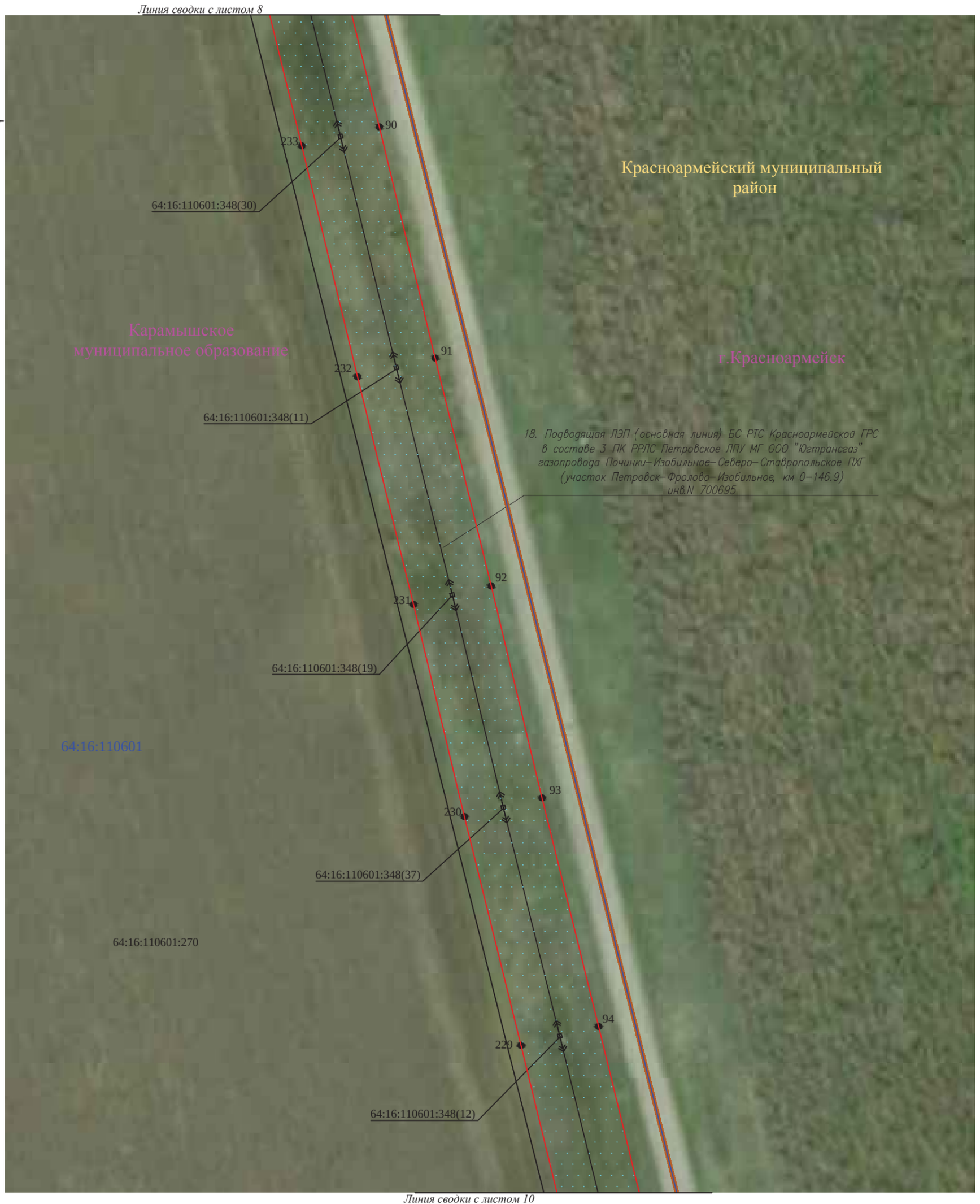
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение границы муниципального района |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение границы сельского поселения |
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны |
| | |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | | 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | | 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | | Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района |
| | | Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата "28" апреля, 2020 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



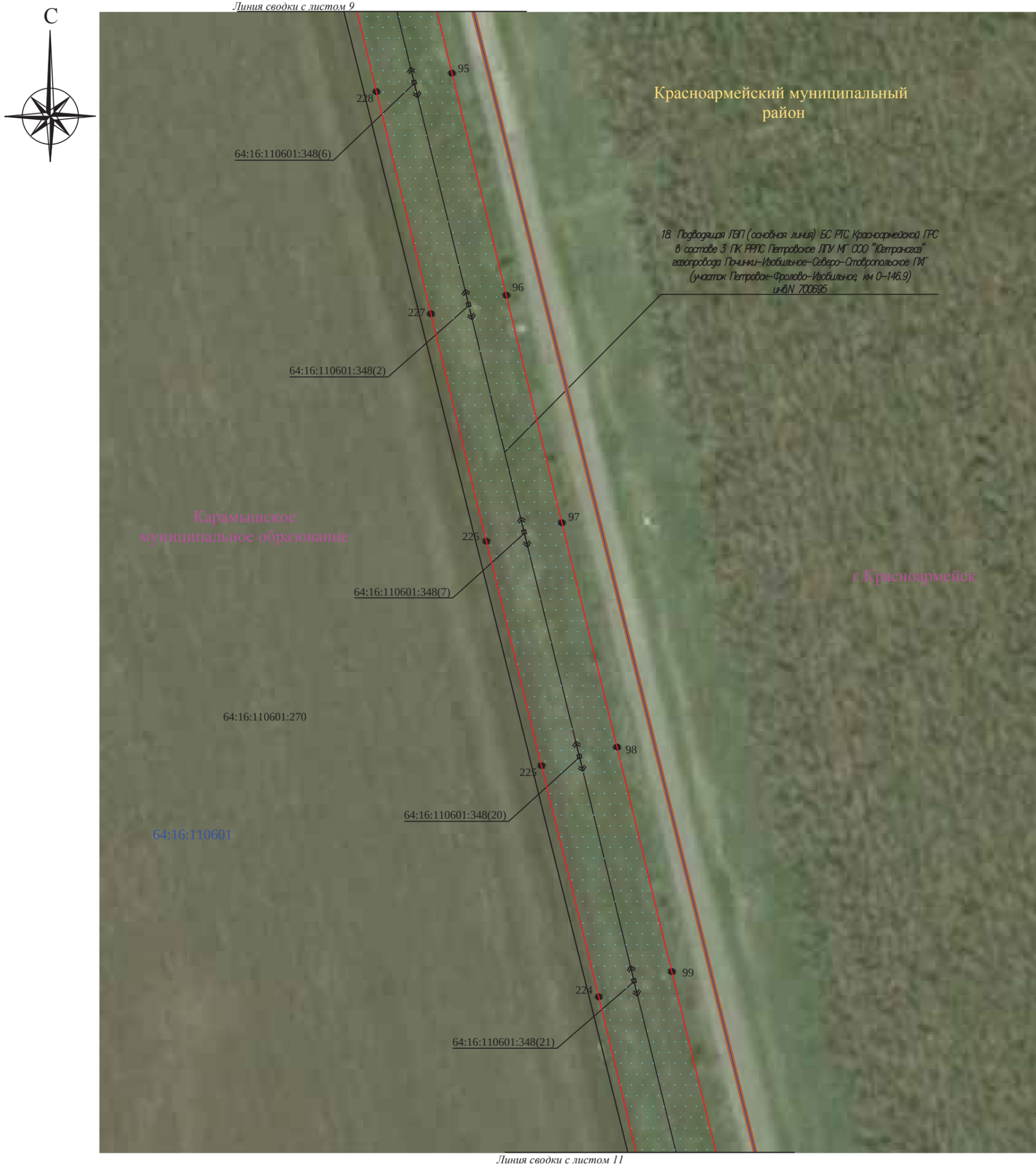
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер
 Зейслер Марина Анатольевна
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 35-14-452
 г. Белгород
 Дата: "28" апреля, 2020 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



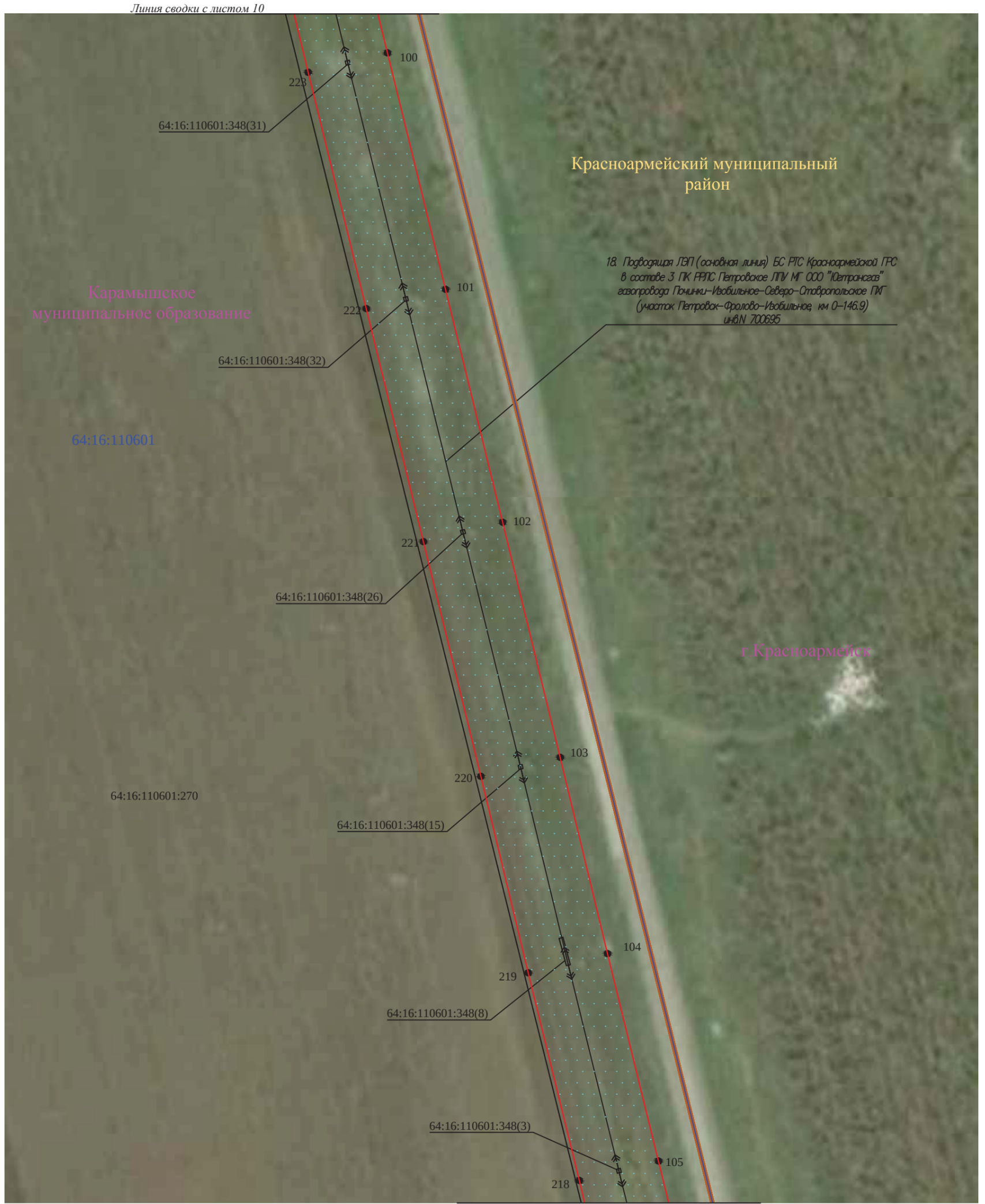
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата, "28" апреля, 2020 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



18. Подводящая ЛЭП (основная линия) БС РТС Красноармейской ГРС в составе З ПК РРПС Петровское ЛПУ МГ ООО "Ютрансгаз" газопровода Починок-Изобильное-Северо-Ставропольское ГИГ (участок Петровск-Фролово-Изобильное, км 0-146,9) инв.№ 700695

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата: "28" апреля, 2020 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | |
| 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер



Подпись

Дата, "28" апреля, 2020 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Линия сводки с листом 14

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | |
| 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер

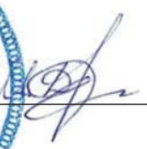
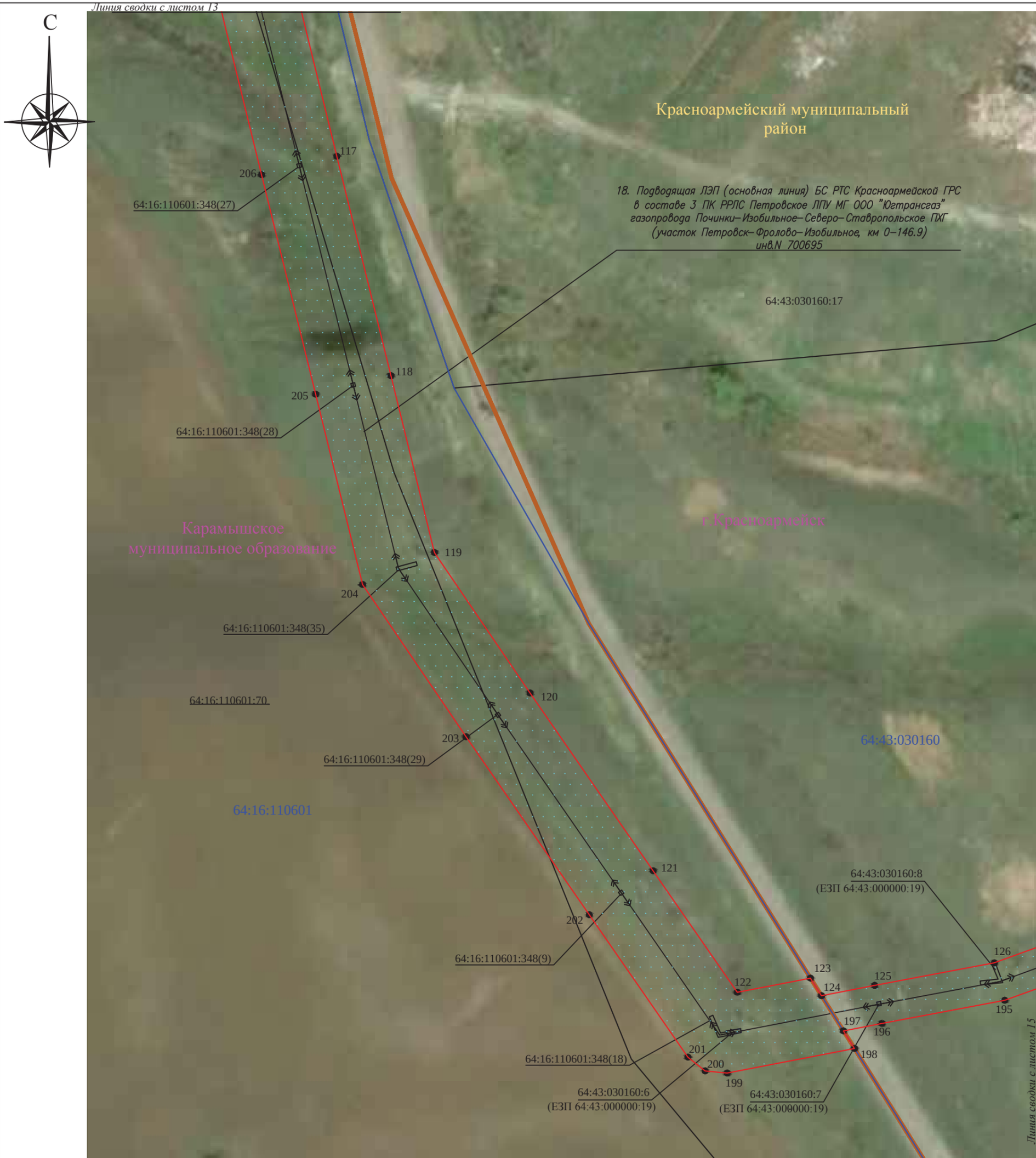
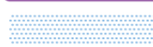
Подпись 
 Дата: "28" апреля, 2020 г.


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение границы кадастрового квартала |  | - обозначение границы муниципального района |
|  | - обозначение границы земельного участка |  | - обозначение границы сельского поселения |
|  | - обозначение границы публичного сервитута |  | - обозначение границы охранной зоны |
| | |  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | | 64:16:110601 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | | 64:16:110601:270 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | | Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района |
| | | Карамышское муниципальное образование | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер
 Зейслер Марина Анатольевна
 КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 35-14-452
 Подпись
 Дата "28" апреля 2020 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

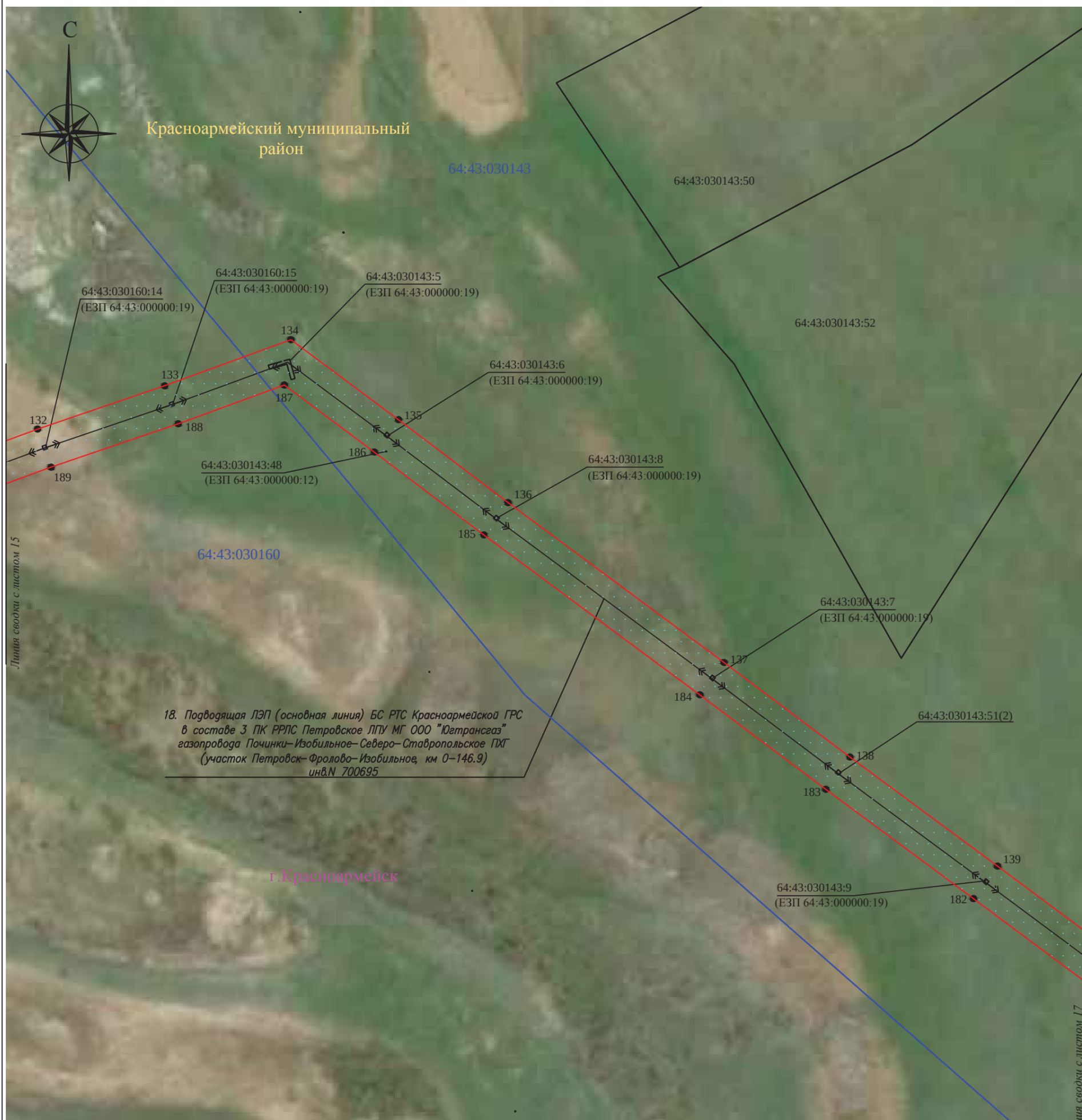
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | | 64:43:030160 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | | 64:43:030160:18 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | | Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района |
| | | г. Красноармейск | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер

Подпись

Дата, "28" апреля, 2020



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 64:43:030160 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:43:030160:18 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| г. Красноармейск | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер

Подпись

Дата, " 28" апреля, 2020 г.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | | | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | | 64:43:030160 | - обозначение номера кадастрового квартала |
| | | 64:43:030160:18 | - обозначение кадастрового номера земельного участка |
| | | Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района |
| | | г.Красноармейск | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) |

Кадастровый инженер

Подпись
 Дата "28" апреля, 2020 г.

Схема расположения границ публичного сервитута



18. Подводящая ЛЭП (основная линия) БС РТС Красноармейской ГРС в составе 3 ПК РРЛС Петровское ЛПУ МГ ООО "Югтрансгаз" газопровода Починки-Изобильное-Северо-Ставропольское ПХГ (участок Петровск-Фролово-Изобильное, км 0-146.9) инв.№ 700695

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | • 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | |
| 64:43:030160 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:43:030160:18 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| г. Красноармейск | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер
 Подпись
 Дата, "28" апреля, 2020



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| | - обозначение границы кадастрового квартала | | - обозначение границы муниципального района |
| | - обозначение границы земельного участка | | - обозначение границы сельского поселения |
| | - обозначение границы публичного сервитута | | - обозначение границы охранной зоны |
| | 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута | | |
| 64:43:030160 | - обозначение номера кадастрового квартала | | |
| 64:43:030160:18 | - обозначение кадастрового номера земельного участка | | |
| Красноармейский муниципальный район | - обозначение муниципального района | | |
| г. Красноармейск | - обозначение муниципального образования (населенного пункта) | | |

Кадастровый инженер
Зейслер Марина Анатольевна
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 35-14-452
г. Волгоград

Подпись

Дата "28" апреля, 2020 г.