

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 апреля 2022 г.

г. Ставрополь

№ 86-о/д

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта «Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа»

В соответствии со статьей 23 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Законом Ставропольского края от 18 июня 2012 года №55-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края», Законом Ставропольского края от 09 апреля 2015 года № 36-кз «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений», Схемой территориального планирования Ставропольского края, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 года № 116-п, Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), утвержденной приказом министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 07 февраля 2022 года № 49 «Об утверждении документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения объекта «Реконструкция газопровода - отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа», на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Газпром» (ИНН 7736050003) и в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта регионального значения – «Реконструкция и эксплуатация объекта трубопроводного транспорта «Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4. г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта «Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа» (далее соответственно-публичный сервитут, инженерное сооружение) по перечню и в границах согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в приложении №1 к настоящему приказу и (или) расположенных на

них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 12 месяцев.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки определен Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083.

4. Информация о графике проведения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта «Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа» на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам и юридическим лицам, указана в приложении № 2 к настоящему приказу.

5. Публичному акционерному обществу «Газпром»:

5.1. Не позднее шести месяцев со дня издания настоящего приказа внести плату за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом в размере 0,01 % кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год их использования.

5.2. Привести земельные участки, указанные в приложении №1 к настоящему приказу, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр



И.И.Ковалев

Приложение № 1
к приказу министерства энергетики,
промышленности и связи
Ставропольского края
от 11 апреля 2022 г. № 86

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный
сервитут и его границы

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
26:12:013802:43	Российская Федерация, Ставропольский край, г.о. г. Ставрополь, в районе Сенгилеевского озера
26:11:000000:322	Ставропольский край, р-н Шпаковский, х Садовый
26:11:070401:284	Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, муниципальное образование Татарского сельсовета
26:11:000000:6487	Ставропольский край, р-н Шпаковский, х Грушевый Нижний, в 8200 м северо-западнее здания администрации Татарского с.с., расположенного: Ставропольский край, Шпаковский район, с. Татарка, ул. Казачья, 10
26:11:070601:135	Ставропольский край, Шпаковский район, территория бывшего СПКк "Пригородный"
26:11:070601:2	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир р-н Шпаковский, х. Грушевый. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Шпаковский,
26:11:000000:6747	Ставропольский край, р-н Шпаковский
26:12:000000:8076	Российская Федерация, Ставропольский край, г Ставрополь, юго-западный район
26:12:000000:13524	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, юго-западный район
26:12:000000:13525	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, юго-западный район
26:12:000000:8068	Российская Федерация, Ставропольский край, г Ставрополь, юго-западный район
26:12:011401:359	Российская Федерация, Ставропольский край, г Ставрополь, юго-западный район
26:12:000000:8077	Российская Федерация, Ставропольский край, г Ставрополь, юго-западный район, пусковой комплекс 13
26:12:011503:33202	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, юго-западный район, пусковой комплекс №1

26:12:000000:13655	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, юго-западный район
26:12:000000:8058	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, юго-западный район, пересечение пр-та Российский и ул. 45 Параллель
26:12:000000:2342	Ставропольский край, Шпаковский район, сельхозпредприятие "Пригородное"
Единое землепользование 26:11:000000:326	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилое здание. Участок находится примерно в 2.7 км от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Ставропольский край, р-н Шпаковский, х Садовый, ул Островского, 7
26:12:013901:3	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир в границах муниципального образования города Ставрополя район хутор Грушовый (южная граница КДЛ "Проводник") второе отделение СПКК "Пригородный". Участок находится примерно в 2500 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ставропольский край, р-н Шпаковский
26:12:012004:46	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир тер. Грушевское городище. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, г. Ставрополь, в р-не ГРС-4
26:12:013802	Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь
26:11:070601	Ставропольский край, Шпаковский район

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта "Реконструкция газопровода-отвода и ГРС-4. г. Ставрополь". Этап 2. "Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа"

(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	Ставропольский край
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	284 543 м ² ± 187 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта: "Реконструкция газопровода-отвода и ГРС-4. г. Ставрополь". Этап 2. "Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа" сроком на 49 лет в пользу ПАО "Газпром" (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона I					
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			
1	2	3	4	5	6
1	471 613,60	1 301 112,11	Аналитический метод	0,10	—
2	471 622,01	1 301 100,90		0,10	
3	471 662,55	1 301 101,14		0,10	
4	471 662,55	1 301 395,97		0,10	
5	471 640,05	1 301 466,11		0,10	
6	471 650,91	1 301 499,91		0,10	
7	471 655,17	1 301 513,18		0,10	
8	471 670,21	1 301 560,00		0,10	
9	471 670,00	1 301 567,55		0,10	
10	471 679,48	1 301 799,89		0,10	
11	471 692,84	1 302 035,85		0,10	
12	471 733,91	1 302 513,32		0,10	
13	471 782,08	1 303 342,68		0,10	
14	472 054,46	1 303 877,23		0,10	
15	472 162,92	1 304 037,78		0,10	
16	471 848,11	1 304 528,40		0,10	
17	471 509,46	1 305 068,49		0,10	
18	471 339,15	1 305 290,09		0,10	
19	470 989,58	1 305 766,97		0,10	
20	470 863,88	1 305 940,61		0,10	
21	470 849,45	1 305 927,38		0,10	
22	471 323,14	1 305 278,10		0,10	
23	471 493,02	1 305 057,05		0,10	
24	471 831,22	1 304 517,69		0,10	
25	472 138,98	1 304 038,06		0,10	
26	472 037,20	1 303 887,41		0,10	
27	471 762,36	1 303 348,03		0,10	
28	471 713,96	1 302 514,76		0,10	
29	471 672,88	1 302 037,19		0,10	
30	471 650,36	1 301 563,59		0,10	
31	471 638,76	1 301 527,48		0,10	
32	471 638,30	1 301 525,70		0,10	
33	471 632,66	1 301 508,49		0,10	
34	471 619,04	1 301 466,11		0,10	
35	471 642,55	1 301 392,84		0,10	
36	471 642,55	1 301 121,02		0,10	
37	471 631,93	1 301 120,96		0,10	
38	471 629,89	1 301 123,66		0,10	
1	471 613,60	1 301 112,11	Аналитический метод	0,10	—
39	470 836,88	1 305 944,62		0,10	
40	470 851,44	1 305 957,78		0,10	
41	470 774,81	1 306 063,64		0,10	
42	470 884,36	1 306 305,88		0,10	
43	471 011,15	1 306 601,19		0,10	
44	471 139,39	1 306 889,67		0,10	
45	471 473,78	1 307 476,86		0,10	
46	471 689,25	1 307 855,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	471 708,79	1 307 883,56		0,10	
48	471 862,63	1 307 975,33		0,10	
49	472 003,85	1 308 541,24		0,10	
50	472 056,19	1 308 722,02		0,10	
51	472 242,17	1 308 686,04		0,10	
52	472 284,67	1 308 736,13		0,10	
53	472 331,48	1 308 786,43		0,10	
54	472 351,72	1 308 820,57		0,10	
55	472 367,73	1 308 817,36		0,10	
56	472 408,84	1 308 804,97		0,10	
57	472 412,18	1 308 804,91		0,10	
58	472 446,87	1 308 792,86		0,10	
59	472 494,08	1 308 778,77		0,10	
60	472 533,73	1 308 765,40		0,10	
61	472 602,79	1 308 742,41		0,10	
62	472 628,17	1 308 734,63		0,10	
63	472 661,69	1 308 729,27		0,10	
64	472 730,89	1 308 730,65		0,10	
65	472 826,99	1 308 733,78		0,10	
66	472 903,87	1 308 738,30		0,10	
67	472 914,35	1 308 736,10		0,10	
68	472 972,29	1 308 741,85		0,10	
69	473 021,90	1 308 738,91		0,10	
70	473 031,31	1 308 739,37		0,10	
71	473 045,70	1 308 739,28		0,10	
72	473 090,44	1 308 743,67		0,10	
73	473 087,43	1 308 842,96		0,10	
74	473 114,60	1 308 846,34	Аналитический метод	0,10	—
75	473 151,60	1 308 852,14		0,10	
76	473 177,74	1 308 856,31		0,10	
77	473 889,11	1 308 999,25		0,10	
78	473 852,65	1 309 171,11		0,10	
79	473 831,34	1 309 271,59		0,10	
80	473 835,62	1 309 272,35		0,10	
81	473 757,66	1 309 653,98		0,10	
82	473 766,74	1 309 655,48		0,10	
83	473 703,87	1 309 949,01		0,10	
84	473 707,98	1 309 949,86		0,10	
85	473 706,12	1 309 958,81		0,10	
86	473 701,96	1 309 957,92		0,10	
87	473 662,08	1 310 144,12		0,10	
88	473 666,19	1 310 144,97		0,10	
89	473 664,33	1 310 153,92		0,10	
90	473 660,17	1 310 153,03		0,10	
91	473 620,28	1 310 339,27		0,10	
92	473 624,39	1 310 340,12		0,10	
93	473 622,53	1 310 349,07		0,10	
94	473 618,36	1 310 348,18		0,10	
95	473 577,78	1 310 537,81		0,10	
96	473 581,87	1 310 538,68		0,10	
97	473 580,52	1 310 545,19		0,10	
98	473 576,35	1 310 544,30		0,10	
99	473 536,47	1 310 730,50		0,10	
100	473 540,58	1 310 731,35		0,10	
101	473 538,76	1 310 740,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	473 534,55	1 310 739,41		0,10	
103	473 494,51	1 310 926,38		0,10	
104	473 499,17	1 310 927,30		0,10	
105	473 497,35	1 310 936,26		0,10	
106	473 492,51	1 310 935,23		0,10	
107	473 452,44	1 311 122,23		0,10	
108	473 457,23	1 311 123,17		0,10	
109	473 455,49	1 311 132,15		0,10	
110	473 450,45	1 311 131,07		0,10	
111	473 422,82	1 311 260,46		0,10	
112	473 420,95	1 311 269,26		0,10	
113	473 409,15	1 311 330,97		0,10	
114	473 403,39	1 311 329,73		0,10	
115	473 396,28	1 311 328,20		0,10	
116	473 395,94	1 311 328,13		0,10	
117	473 390,22	1 311 326,90		0,10	
118	473 390,82	1 311 323,85		0,10	
119	473 386,43	1 311 322,91		0,10	
120	473 391,00	1 311 301,93		0,10	
121	473 396,23	1 311 302,81		0,10	
122	473 513,86	1 310 747,64		0,10	
123	473 560,84	1 310 534,21		0,10	
124	473 594,25	1 310 375,66		0,10	
125	473 718,97	1 309 782,52		0,10	
126	473 721,33	1 309 768,59		0,10	
127	473 721,14	1 309 768,55		0,10	
128	473 729,41	1 309 715,39		0,10	
129	473 725,44	1 309 714,49	Аналитический метод	0,10	—
130	473 726,88	1 309 707,16		0,10	
131	473 730,86	1 309 707,93		0,10	
132	473 741,72	1 309 651,64		0,10	
133	473 771,05	1 309 504,76		0,10	
134	473 772,97	1 309 495,79		0,10	
135	473 769,43	1 309 495,02		0,10	
136	473 770,94	1 309 487,56		0,10	
137	473 774,32	1 309 488,21		0,10	
138	473 790,24	1 309 407,58		0,10	
139	473 810,96	1 309 303,41		0,10	
140	473 821,09	1 309 249,36		0,10	
141	473 818,11	1 309 248,71		0,10	
142	473 819,61	1 309 241,25		0,10	
143	473 822,51	1 309 241,81		0,10	
144	473 831,14	1 309 195,75		0,10	
145	473 867,55	1 309 014,04		0,10	
146	473 174,78	1 308 875,01		0,10	
147	473 111,66	1 308 865,11		0,10	
148	473 075,12	1 308 857,48		0,10	
149	473 070,86	1 308 856,58		0,10	
150	473 068,79	1 308 846,02		0,10	
151	473 069,84	1 308 761,23		0,10	
152	473 050,47	1 308 758,08		0,10	
153	473 041,55	1 308 758,16		0,10	
154	473 034,52	1 308 759,42		0,10	
155	472 977,46	1 308 768,02		0,10	
156	472 975,42	1 308 761,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	472 910,77	1 308 765,38	Аналитический метод	0,10	—
158	472 896,11	1 308 756,31		0,10	
159	472 703,37	1 308 748,39		0,10	
160	472 657,96	1 308 751,92		0,10	
161	472 632,84	1 308 755,09		0,10	
162	472 585,36	1 308 769,90		0,10	
163	472 503,98	1 308 796,45		0,10	
164	472 461,17	1 308 812,18		0,10	
165	472 443,61	1 308 815,29		0,10	
166	472 406,35	1 308 827,40		0,10	
167	472 370,31	1 308 841,03		0,10	
168	472 351,11	1 308 847,28		0,10	
169	472 345,95	1 308 847,48		0,10	
170	472 324,62	1 308 819,66		0,10	
171	472 312,47	1 308 800,13		0,10	
172	472 272,47	1 308 743,87		0,10	
173	472 271,58	1 308 742,97		0,10	
174	472 236,19	1 308 707,44		0,10	
175	472 042,06	1 308 745,13		0,10	
176	471 984,54	1 308 546,45		0,10	
177	471 845,24	1 307 988,25		0,10	
178	471 694,82	1 307 898,51		0,10	
179	471 672,31	1 307 865,98		0,10	
180	471 514,98	1 307 589,66		0,10	
181	471 513,60	1 307 587,23		0,10	
182	471 464,27	1 307 615,31		0,10	
183	471 465,54	1 307 617,81		0,10	
184	471 467,91	1 307 622,49		0,10	
185	471 462,56	1 307 625,20		0,10	
186	471 457,85	1 307 615,92		0,10	
187	471 444,79	1 307 613,92		0,10	
188	471 398,05	1 307 531,79		0,10	
189	471 403,25	1 307 528,83		0,10	
190	471 449,25	1 307 609,62		0,10	
191	471 459,69	1 307 610,79		0,10	
192	471 510,53	1 307 581,84		0,10	
193	471 456,40	1 307 486,76		0,10	
194	471 121,48	1 306 898,65		0,10	
195	470 866,08	1 306 314,00		0,10	
196	470 751,78	1 306 061,26	0,10		
39	470 836,88	1 305 944,62	0,10		
197	473 372,49	1 311 471,31	Аналитический метод	0,10	—
198	473 369,17	1 311 488,97		0,10	
199	473 361,89	1 311 487,64		0,10	
200	473 334,01	1 311 618,20		0,10	
201	473 357,86	1 311 623,24		0,10	
202	473 356,57	1 311 628,87		0,10	
203	473 332,81	1 311 623,80		0,10	
204	473 330,28	1 311 635,66		0,10	
205	472 495,97	1 311 454,37		0,10	
206	472 499,76	1 311 436,27		0,10	
207	473 315,53	1 311 613,69		0,10	
208	473 347,71	1 311 466,21		0,10	
209	473 362,05	1 311 469,19		0,10	
210	473 365,66	1 311 469,94		0,10	

Раздел 2

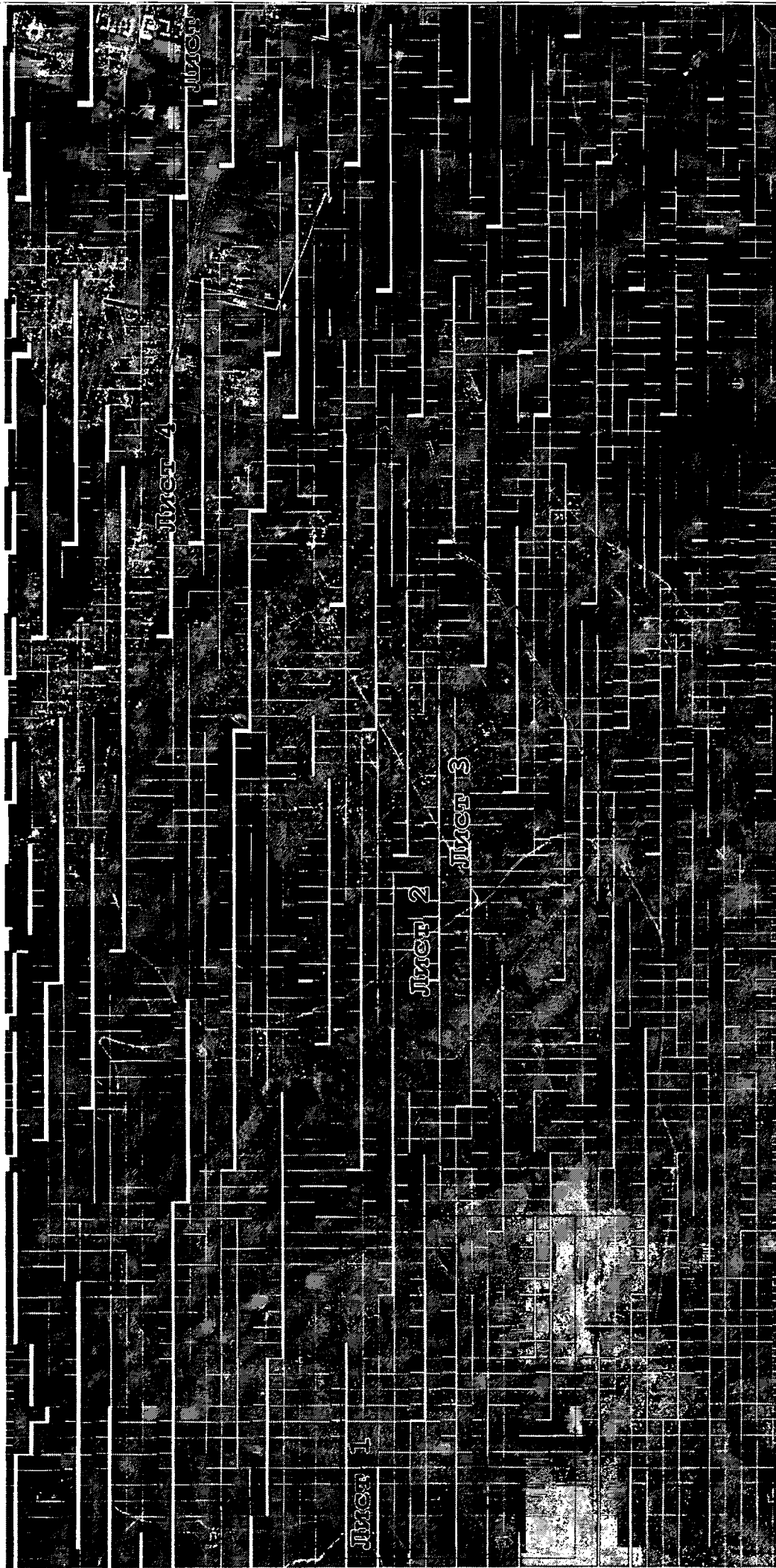
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
197	473 372,49	1 311 471,31	Аналитический метод	0,10	—
211	472 488,99	1 311 277,53		0,10	
212	472 488,36	1 311 280,82		0,10	
213	472 477,25	1 311 349,85		0,10	
214	472 476,36	1 311 353,12		0,10	
215	472 463,02	1 311 390,19		0,10	
216	472 446,00	1 311 471,07		0,10	
217	472 432,05	1 311 541,07		0,10	
218	472 345,31	1 311 522,36		0,10	
219	472 325,07	1 311 507,27		0,10	
220	472 294,30	1 311 501,68		0,10	
221	472 295,36	1 311 496,47		0,10	
222	472 291,26	1 311 495,37		0,10	
223	472 297,42	1 311 476,90		0,10	
224	472 343,67	1 311 491,19		0,10	
225	472 374,71	1 311 500,80		0,10	
226	472 386,41	1 311 503,01		0,10	
227	472 390,76	1 311 481,54		0,10	
228	472 380,44	1 311 481,68		0,10	
229	472 374,00	1 311 480,97		0,10	
230	472 366,57	1 311 479,09		0,10	
231	472 348,91	1 311 472,21		0,10	
232	472 313,86	1 311 458,42		0,10	
233	472 310,87	1 311 457,80		0,10	
234	472 309,35	1 311 457,88		0,10	
235	472 307,02	1 311 458,52		0,10	
236	472 305,45	1 311 459,38		0,10	
237	472 303,89	1 311 460,75		0,10	
238	472 303,69	1 311 460,96	Аналитический метод	0,10	—
239	472 302,96	1 311 461,94		0,10	
240	472 302,34	1 311 462,99		0,10	
241	472 302,06	1 311 463,22		0,10	
242	472 301,76	1 311 463,33		0,10	
243	472 301,42	1 311 463,33		0,10	
244	472 301,16	1 311 463,25		0,10	
245	472 300,76	1 311 462,82		0,10	
246	472 300,60	1 311 462,56		0,10	
247	472 300,66	1 311 461,96		0,10	
248	472 306,54	1 311 447,96		0,10	
249	472 307,69	1 311 445,24		0,10	
250	472 351,58	1 311 462,51		0,10	
251	472 355,50	1 311 464,05		0,10	
252	472 370,05	1 311 469,61		0,10	
253	472 377,89	1 311 471,29		0,10	
254	472 393,15	1 311 471,47		0,10	
255	472 398,19	1 311 469,01		0,10	
256	472 401,69	1 311 464,41		0,10	
257	472 406,79	1 311 441,35		0,10	
258	472 395,34	1 311 438,44		0,10	
259	472 381,05	1 311 434,09		0,10	
260	472 383,24	1 311 428,47		0,10	
261	472 397,56	1 311 432,31		0,10	
262	472 408,17	1 311 435,12		0,10	
263	472 417,33	1 311 393,69		0,10	
264	472 412,19	1 311 392,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	472 308,47	1 311 353,39	Аналитический метод	0,10	—
266	472 314,15	1 311 346,42		0,10	
267	472 415,09	1 311 384,02		0,10	
268	472 414,92	1 311 384,49		0,10	
269	472 418,97	1 311 386,00		0,10	
270	472 438,85	1 311 390,39		0,10	
271	472 443,63	1 311 368,79		0,10	
272	472 465,72	1 311 373,67		0,10	
273	472 484,80	1 311 276,42		0,10	
211	472 488,99	1 311 277,53		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

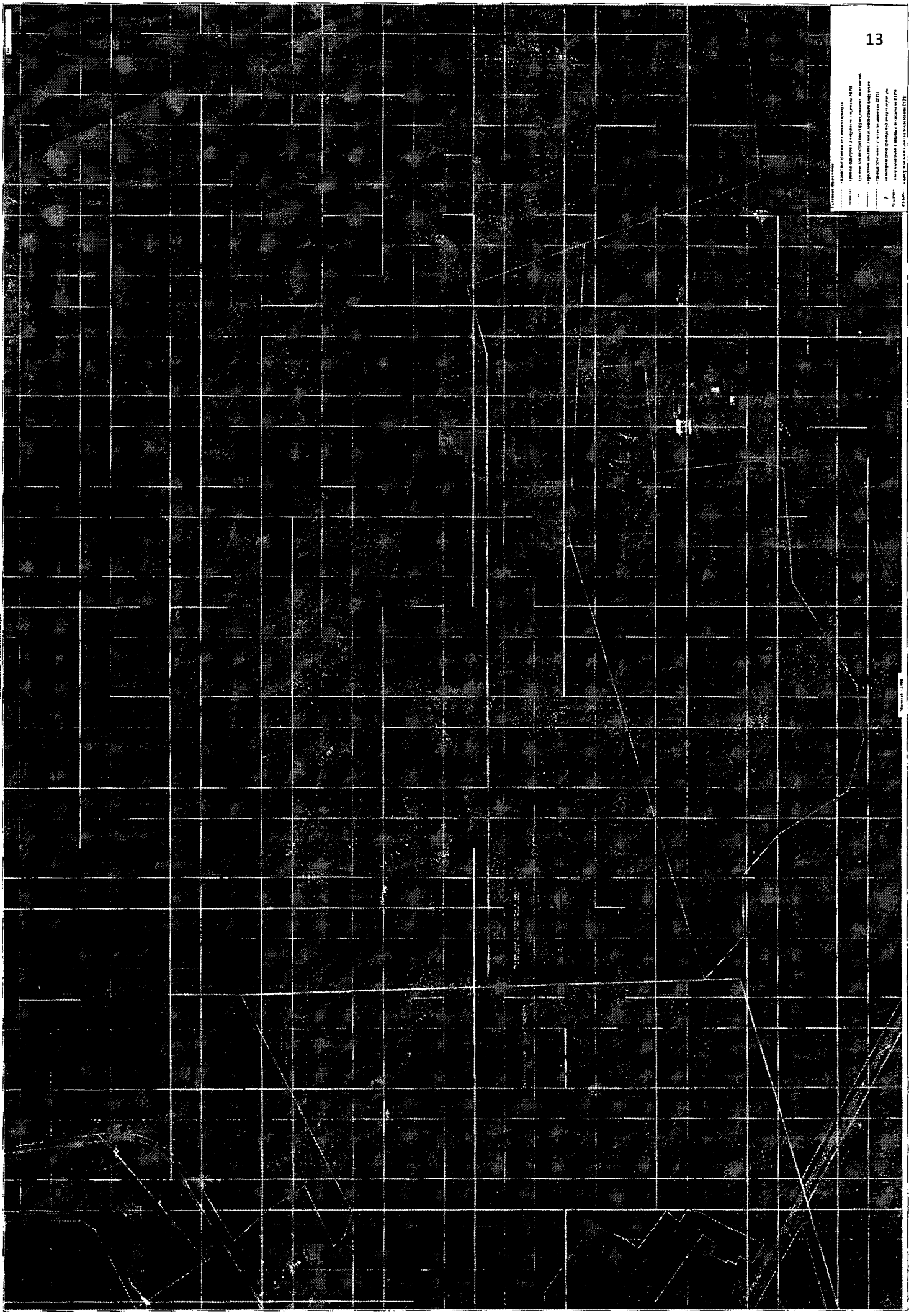
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—





Содержание
1. Общие сведения
2. Описание местности
3. Описание объектов
4. Описание маршрута
5. Описание результатов
6. Заключение
7. Приложение
8. Литература

Содержание
1. Общие сведения
2. Описание местности
3. Описание объектов
4. Описание маршрута
5. Описание результатов
6. Заключение
7. Приложение
8. Литература



Приложение №2
к приказу министерства энергетики,
промышленности и связи Ставропольского края
от «11» августа 2022 г. № 86-0/с

**График выполнения работ при осуществлении реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта
«Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные
газопроводы и пункт редуцирования газа»**

Виды работ	2022-2023												2023 - 2071
	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	
Строительно-монтажные работы на объектах, входящих в состав стройки «Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа»	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Эксплуатация объектов, входящих в состав стройки «Реконструкция газопровода – отвода и ГРС-4 г. Ставрополь». Этап 2. «Распределительные газопроводы и пункт редуцирования газа»													X

Главный инженер филиала
ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»

Д.В. Ткачук