

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО объектов ООО «Газпром трансгаз Саратов»

(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, район Александрово-Гайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18706 +/- 48 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Дооснащение ИТСО объектов ООО «Газпром трансгаз Саратов» сроком на 10 лет в пользу ПАО "Газпром" (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255, адрес эл. почты gazprom@gazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	342626.46	3269680.75	Аналитический метод	0.10	-
2	342583.69	3269694.89	Аналитический метод	0.10	-
3	342507.91	3269739.99	Аналитический метод	0.10	-
4	342497.85	3269737.73	Аналитический метод	0.10	-
5	342495.29	3269748.53	Аналитический метод	0.10	-
6	342412.85	3269802.81	Аналитический метод	0.10	-
7	342404.75	3269816.16	Аналитический метод	0.10	-
8	342398.61	3269814.71	Аналитический метод	0.10	-
9	342408.43	3269798.54	Аналитический метод	0.10	-
10	342490.00	3269744.83	Аналитический метод	0.10	-
11	342493.38	3269730.58	Аналитический метод	0.10	-
12	342506.89	3269733.61	Аналитический метод	0.10	-
13	342581.18	3269689.40	Аналитический метод	0.10	-
14	342623.29	3269675.48	Аналитический метод	0.10	-
15	342623.88	3269678.78	Аналитический метод	0.10	-
1	342626.46	3269680.75	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 2					
16	342589.23	3270957.60	Аналитический метод	0.10	-
17	342567.23	3270949.65	Аналитический метод	0.10	-
18	342546.58	3270944.60	Аналитический метод	0.10	-
19	342491.22	3270927.89	Аналитический метод	0.10	-
20	342469.90	3270922.18	Аналитический метод	0.10	-
21	342467.96	3270922.35	Аналитический метод	0.10	-
22	342465.86	3270925.87	Аналитический метод	0.10	-
23	342449.70	3270940.36	Аналитический метод	0.10	-
24	342431.39	3270949.66	Аналитический метод	0.10	-
25	342408.21	3270950.62	Аналитический метод	0.10	-
26	342407.77	3270948.62	Аналитический метод	0.10	-
27	342406.51	3270948.16	Аналитический метод	0.10	-
28	342407.66	3270944.64	Аналитический метод	0.10	-
29	342429.84	3270943.72	Аналитический метод	0.10	-
30	342446.28	3270935.36	Аналитический метод	0.10	-
31	342461.18	3270922.01	Аналитический метод	0.10	-
32	342464.37	3270916.65	Аналитический метод	0.10	-
33	342470.42	3270916.11	Аналитический метод	0.10	-
34	342492.86	3270922.12	Аналитический метод	0.10	-
35	342548.16	3270938.81	Аналитический метод	0.10	-
36	342568.96	3270943.90	Аналитический метод	0.10	-
37	342591.09	3270951.89	Аналитический метод	0.10	-
16	342589.23	3270957.60	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
38	342395.34	3270768.76	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	342393.91	3270780.05	Аналитический метод	0.10	-
40	342392.97	3270791.03	Аналитический метод	0.10	-
41	342394.07	3270917.05	Аналитический метод	0.10	-
42	342388.66	3270914.98	Аналитический метод	0.10	-
43	342388.05	3270914.99	Аналитический метод	0.10	-
44	342386.96	3270790.80	Аналитический метод	0.10	-
45	342387.94	3270779.42	Аналитический метод	0.10	-
46	342388.80	3270772.60	Аналитический метод	0.10	-
47	342387.32	3270772.01	Аналитический метод	0.10	-
48	342389.55	3270766.44	Аналитический метод	0.10	-
38	342395.34	3270768.76	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
49	342136.60	3270736.74	Аналитический метод	0.10	-
50	342123.79	3270758.95	Аналитический метод	0.10	-
51	342108.61	3270794.63	Аналитический метод	0.10	-
52	342099.67	3270812.95	Аналитический метод	0.10	-
53	342076.44	3270894.67	Аналитический метод	0.10	-
54	342070.70	3270892.91	Аналитический метод	0.10	-
55	342094.04	3270810.80	Аналитический метод	0.10	-
56	342103.14	3270792.14	Аналитический метод	0.10	-
57	342118.41	3270756.26	Аналитический метод	0.10	-
58	342130.39	3270735.51	Аналитический метод	0.10	-
49	342136.60	3270736.74	Аналитический метод	0.10	-
Часть 5					
59	342113.11	3270950.65	Аналитический метод	0.10	-
60	342085.28	3270999.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	342084.62	3270998.71	Аналитический метод	0.10	-
62	342080.01	3270996.27	Аналитический метод	0.10	-
63	342107.24	3270948.82	Аналитический метод	0.10	-
64	342112.85	3270949.91	Аналитический метод	0.10	-
59	342113.11	3270950.65	Аналитический метод	0.10	-
Часть 6					
65	342050.73	3270894.92	Аналитический метод	0.10	-
66	342041.49	3270896.16	Аналитический метод	0.10	-
67	342041.24	3270897.62	Аналитический метод	0.10	-
68	342035.32	3270896.60	Аналитический метод	0.10	-
69	342035.37	3270896.31	Аналитический метод	0.10	-
70	342031.69	3270896.31	Аналитический метод	0.10	-
71	341956.86	3270916.68	Аналитический метод	0.10	-
72	341913.09	3270932.05	Аналитический метод	0.10	-
73	341887.29	3270962.81	Аналитический метод	0.10	-
74	341862.64	3271005.02	Аналитический метод	0.10	-
75	341861.30	3271020.29	Аналитический метод	0.10	-
76	341861.97	3271033.27	Аналитический метод	0.10	-
77	341855.98	3271033.58	Аналитический метод	0.10	-
78	341855.29	3271020.18	Аналитический метод	0.10	-
79	341856.78	3271003.16	Аналитический метод	0.10	-
80	341882.36	3270959.35	Аналитический метод	0.10	-
81	341909.55	3270926.93	Аналитический метод	0.10	-
82	341955.08	3270910.95	Аналитический метод	0.10	-
83	342030.89	3270890.31	Аналитический метод	0.10	-
84	342039.99	3270890.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	342051.55	3270888.75	Аналитический метод	0.10	-
86	342052.01	3270889.95	Аналитический метод	0.10	-
65	342050.73	3270894.92	Аналитический метод	0.10	-
Часть 7					
87	341995.15	3271656.86	Аналитический метод	0.10	-
88	341975.23	3271708.89	Аналитический метод	0.10	-
89	341969.59	3271706.84	Аналитический метод	0.10	-
90	341989.41	3271655.09	Аналитический метод	0.10	-
87	341995.15	3271656.86	Аналитический метод	0.10	-
Часть 8					
91	341883.38	3271761.23	Аналитический метод	0.10	-
92	341866.62	3271754.64	Аналитический метод	0.10	-
93	341872.43	3271732.06	Аналитический метод	0.10	-
94	341869.48	3271730.93	Аналитический метод	0.10	-
95	341877.01	3271709.76	Аналитический метод	0.10	-
96	341954.58	3271739.34	Аналитический метод	0.10	-
97	341961.89	3271716.95	Аналитический метод	0.10	-
98	341967.54	3271718.97	Аналитический метод	0.10	-
99	341960.20	3271741.46	Аналитический метод	0.10	-
100	342041.54	3271771.63	Аналитический метод	0.10	-
101	342086.40	3271788.89	Аналитический метод	0.10	-
102	342152.53	3271809.48	Аналитический метод	0.10	-
103	342156.05	3271812.81	Аналитический метод	0.10	-
104	342168.98	3271819.35	Аналитический метод	0.10	-
105	342171.92	3271819.49	Аналитический метод	0.10	-
106	342171.01	3271822.07	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	342171.04	3271825.46	Аналитический метод	0.10	-
108	342167.41	3271825.29	Аналитический метод	0.10	-
109	342159.05	3271821.06	Аналитический метод	0.10	-
110	342154.97	3271844.61	Аналитический метод	0.10	-
111	342069.14	3272080.15	Аналитический метод	0.10	-
112	342007.27	3272248.90	Аналитический метод	0.10	-
113	341968.06	3272366.19	Аналитический метод	0.10	-
114	341936.86	3272454.91	Аналитический метод	0.10	-
115	341923.64	3272491.03	Аналитический метод	0.10	-
116	341902.03	3272553.09	Аналитический метод	0.10	-
117	341877.02	3272623.56	Аналитический метод	0.10	-
118	341884.80	3272626.66	Аналитический метод	0.10	-
119	341887.95	3272627.41	Аналитический метод	0.10	-
120	341890.61	3272628.19	Аналитический метод	0.10	-
121	341888.67	3272634.66	Аналитический метод	0.10	-
122	341869.43	3272627.00	Аналитический метод	0.10	-
123	341896.37	3272551.10	Аналитический метод	0.10	-
124	341917.99	3272489.01	Аналитический метод	0.10	-
125	341931.21	3272452.89	Аналитический метод	0.10	-
126	341962.38	3272364.24	Аналитический метод	0.10	-
127	342001.61	3272246.91	Аналитический метод	0.10	-
128	342063.50	3272078.09	Аналитический метод	0.10	-
129	342149.15	3271843.05	Аналитический метод	0.10	-
130	342153.46	3271818.22	Аналитический метод	0.10	-
131	342152.56	3271817.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	342149.42	3271814.79	Аналитический метод	0.10	-
133	342084.43	3271794.56	Аналитический метод	0.10	-
134	342039.42	3271777.24	Аналитический метод	0.10	-
135	341959.11	3271747.44	Аналитический метод	0.10	-
136	341958.34	3271747.20	Аналитический метод	0.10	-
137	341880.60	3271717.55	Аналитический метод	0.10	-
138	341876.43	3271729.30	Аналитический метод	0.10	-
139	341871.38	3271752.21	Аналитический метод	0.10	-
140	341884.84	3271757.51	Аналитический метод	0.10	-
91	341883.38	3271761.23	Аналитический метод	0.10	-
Часть 9					
141	341961.27	3272610.56	Аналитический метод	0.10	-
142	341959.21	3272616.20	Аналитический метод	0.10	-
143	341957.68	3272615.56	Аналитический метод	0.10	-
144	341945.89	3272649.35	Аналитический метод	0.10	-
145	341941.32	3272664.75	Аналитический метод	0.10	-
146	341942.30	3272665.06	Аналитический метод	0.10	-
147	341940.65	3272670.83	Аналитический метод	0.10	-
148	341933.88	3272668.73	Аналитический метод	0.10	-
149	341939.62	3272649.37	Аналитический метод	0.10	-
150	341929.06	3272645.82	Аналитический метод	0.10	-
151	341894.31	3272745.83	Аналитический метод	0.10	-
152	341875.54	3272800.15	Аналитический метод	0.10	-
153	341869.85	3272798.24	Аналитический метод	0.10	-
154	341888.65	3272743.87	Аналитический метод	0.10	-
155	341923.37	3272643.91	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	341900.12	3272636.10	Аналитический метод	0.10	-
157	341897.34	3272630.24	Аналитический метод	0.10	-
158	341898.46	3272630.62	Аналитический метод	0.10	-
159	341899.89	3272626.42	Аналитический метод	0.10	-
160	341902.60	3272627.34	Аналитический метод	0.10	-
161	341904.45	3272631.22	Аналитический метод	0.10	-
162	341941.51	3272643.68	Аналитический метод	0.10	-
163	341954.13	3272607.53	Аналитический метод	0.10	-
141	341961.27	3272610.56	Аналитический метод	0.10	-
Часть 10					
164	341981.88	3272681.72	Аналитический метод	0.10	-
165	341952.37	3272670.44	Аналитический метод	0.10	-
166	341952.94	3272668.51	Аналитический метод	0.10	-
167	341949.51	3272667.45	Аналитический метод	0.10	-
168	341951.10	3272663.53	Аналитический метод	0.10	-
169	341983.56	3272675.94	Аналитический метод	0.10	-
170	341982.99	3272677.24	Аналитический метод	0.10	-
164	341981.88	3272681.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть 11					
171	342121.65	3272740.54	Аналитический метод	0.10	-
172	342116.00	3272738.51	Аналитический метод	0.10	-
173	342117.60	3272734.06	Аналитический метод	0.10	-
174	342094.28	3272724.54	Аналитический метод	0.10	-
175	342066.71	3272711.24	Аналитический метод	0.10	-
176	342024.56	3272695.48	Аналитический метод	0.10	-
177	342003.62	3272688.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	341992.20	3272686.27	Аналитический метод	0.10	-
179	341993.62	3272680.44	Аналитический метод	0.10	-
180	342005.21	3272683.20	Аналитический метод	0.10	-
181	342026.50	3272689.80	Аналитический метод	0.10	-
182	342069.07	3272705.72	Аналитический метод	0.10	-
183	342096.72	3272719.06	Аналитический метод	0.10	-
184	342119.46	3272728.34	Аналитический метод	0.10	-
185	342121.85	3272719.59	Аналитический метод	0.10	-
186	342127.64	3272721.17	Аналитический метод	0.10	-
187	342124.57	3272732.40	Аналитический метод	0.10	-
171	342121.65	3272740.54	Аналитический метод	0.10	-
Часть 12					
188	342330.15	3272707.23	Аналитический метод	0.10	-
189	342323.74	3272708.73	Аналитический метод	0.10	-
190	342314.60	3272711.04	Аналитический метод	0.10	-
191	342235.20	3272769.59	Аналитический метод	0.10	-
192	342153.05	3272744.56	Аналитический метод	0.10	-
193	342137.30	3272739.63	Аналитический метод	0.10	-
194	342134.05	3272749.90	Аналитический метод	0.10	-
195	342127.75	3272747.86	Аналитический метод	0.10	-
196	342129.18	3272743.24	Аналитический метод	0.10	-
197	342129.55	3272742.13	Аналитический метод	0.10	-
198	342130.15	3272742.33	Аналитический метод	0.10	-
199	342133.39	3272732.11	Аналитический метод	0.10	-
200	342154.82	3272738.83	Аналитический метод	0.10	-
201	342234.06	3272762.97	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	342311.98	3272705.51	Аналитический метод	0.10	-
203	342322.31	3272702.91	Аналитический метод	0.10	-
204	342330.28	3272701.03	Аналитический метод	0.10	-
188	342330.15	3272707.23	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

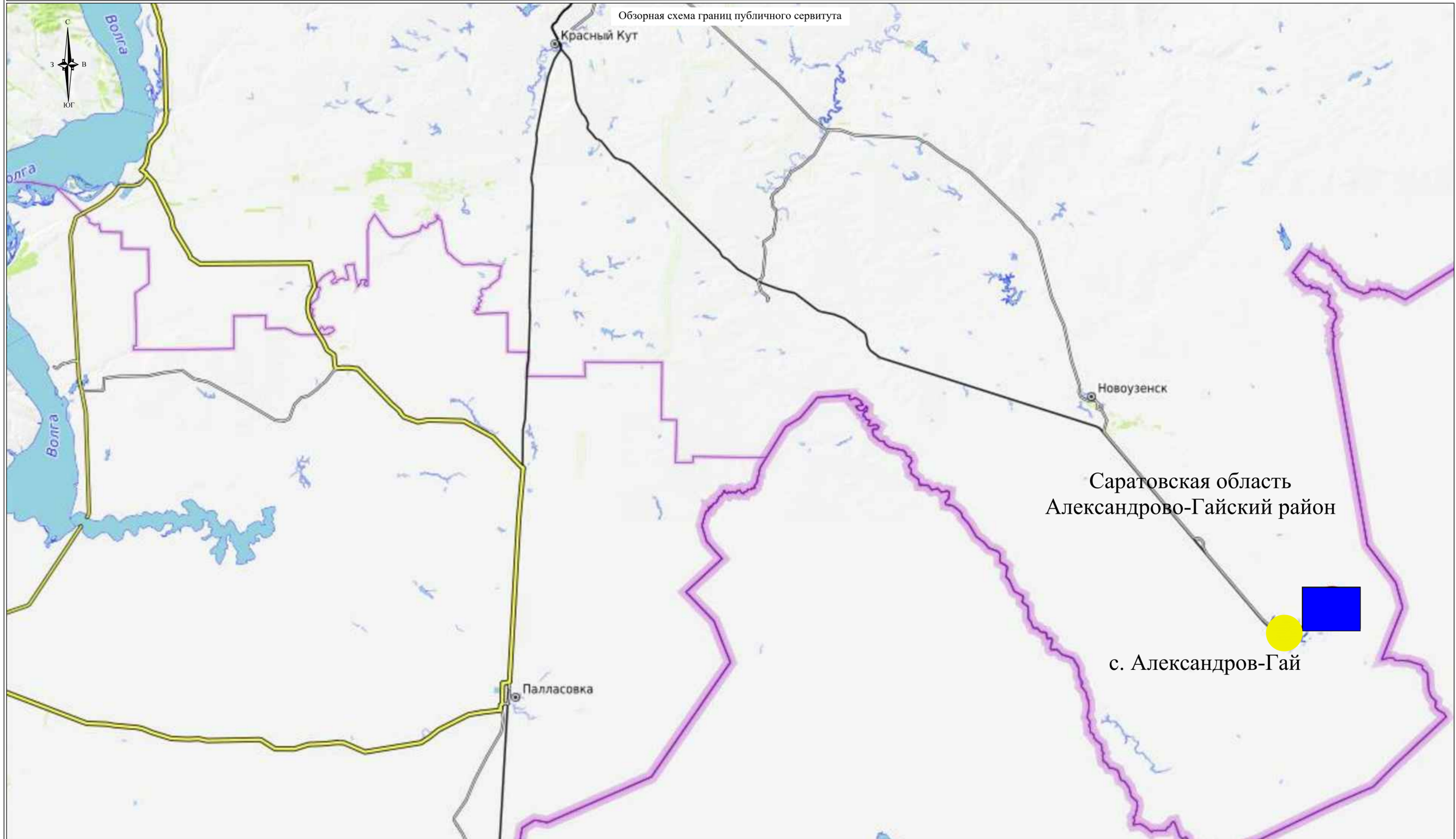
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

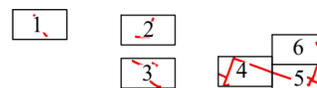


Система координат МСК-64

Используемые условные знаки и обозначения

 - зона установления публичного сервитута

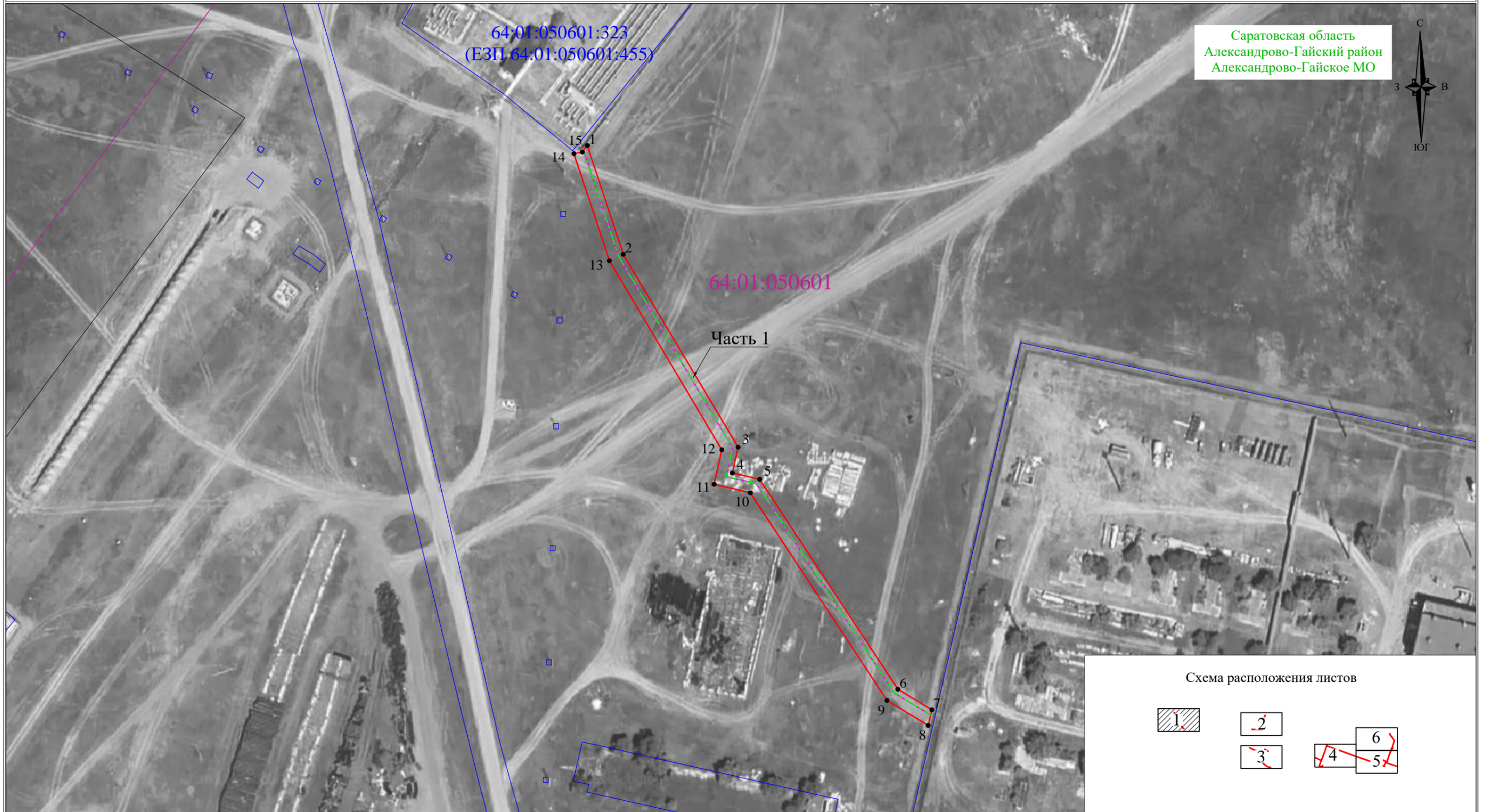
Схема расположения листов



Подпись  Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



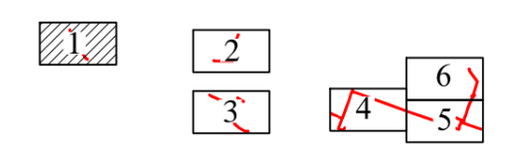
Схема расположения границ публичного сервитута



Саратовская область
Александрово-Гайский район
Александрово-Гайское МО



Схема расположения листов



Система координат МСК-64

Масштаб 1:1500

Лист 1

Используемые условные знаки и обозначения

- - проектная граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 64:01:050601 - кадастровый номер кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:01:050601:7 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

- Саратовская область - наименование субъекта РФ
- Александрово-Гайский район - наименование муниципального района
- Александрово-Гайское МО - наименование муниципального образования

Оси проектируемых линейных объектов

- - ось трассы проектируемого кабеля электроснабжения
- - - - проектируемый кабель связи



Подпись *Данилюк М.Е.* Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

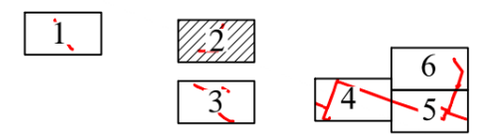
Схема расположения границ публичного сервитута



Саратовская область
Александрово-Гайский район
Александрово-Гайское МО



Схема расположения листов



Система координат МСК-64

Масштаб 1:1500

Лист 2

Используемые условные знаки и обозначения

- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 64:01:050601 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:01:050601:7 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

- Саратовская область - наименование субъекта РФ
- Александрово-Гайский район - наименование муниципального района
- Александрово-Гайское МО - наименование муниципального образования

Оси проектируемых линейных объектов

- ось трассы проектируемого кабеля электроснабжения
- проектируемый кабель связи



Подпись Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

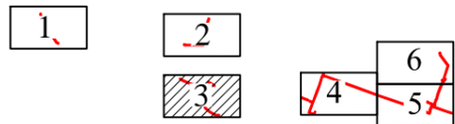
Схема расположения границ публичного сервитута



Саратовская область
Александрово-Гайский район
Александрово-Гайское МО



Схема расположения листов



Система координат МСК-64

Масштаб 1:1500

Лист 3

Используемые условные знаки и обозначения

- проектная граница публичного сервитута
- - характеристическая точка проектной границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 64:01:050601 - кадастровый номер кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:01:050601:7 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

- Саратовская область - наименование субъекта РФ
- Александрово-Гайский район - наименование муниципального района
- Александрово-Гайское МО - наименование муниципального образования

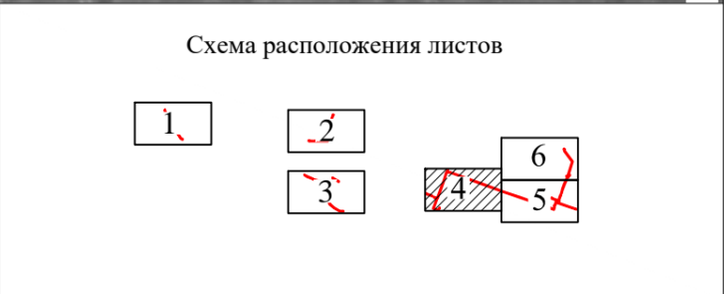
Оси проектируемых линейных объектов

- ось трассы проектируемого кабеля электроснабжения
- проектируемый кабель связи



Подпись *Данилюк М.Е.* Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК-64

Масштаб 1:1500

Лист 4

Используемые условные знаки и обозначения

- - проектная граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 64:01:050601 - кадастровый номер кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:01:050601:7 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

- Саратовская область - наименование субъекта РФ
- Александрово-Гайский район - наименование муниципального района
- Александрово-Гайское МО - наименование муниципального образования

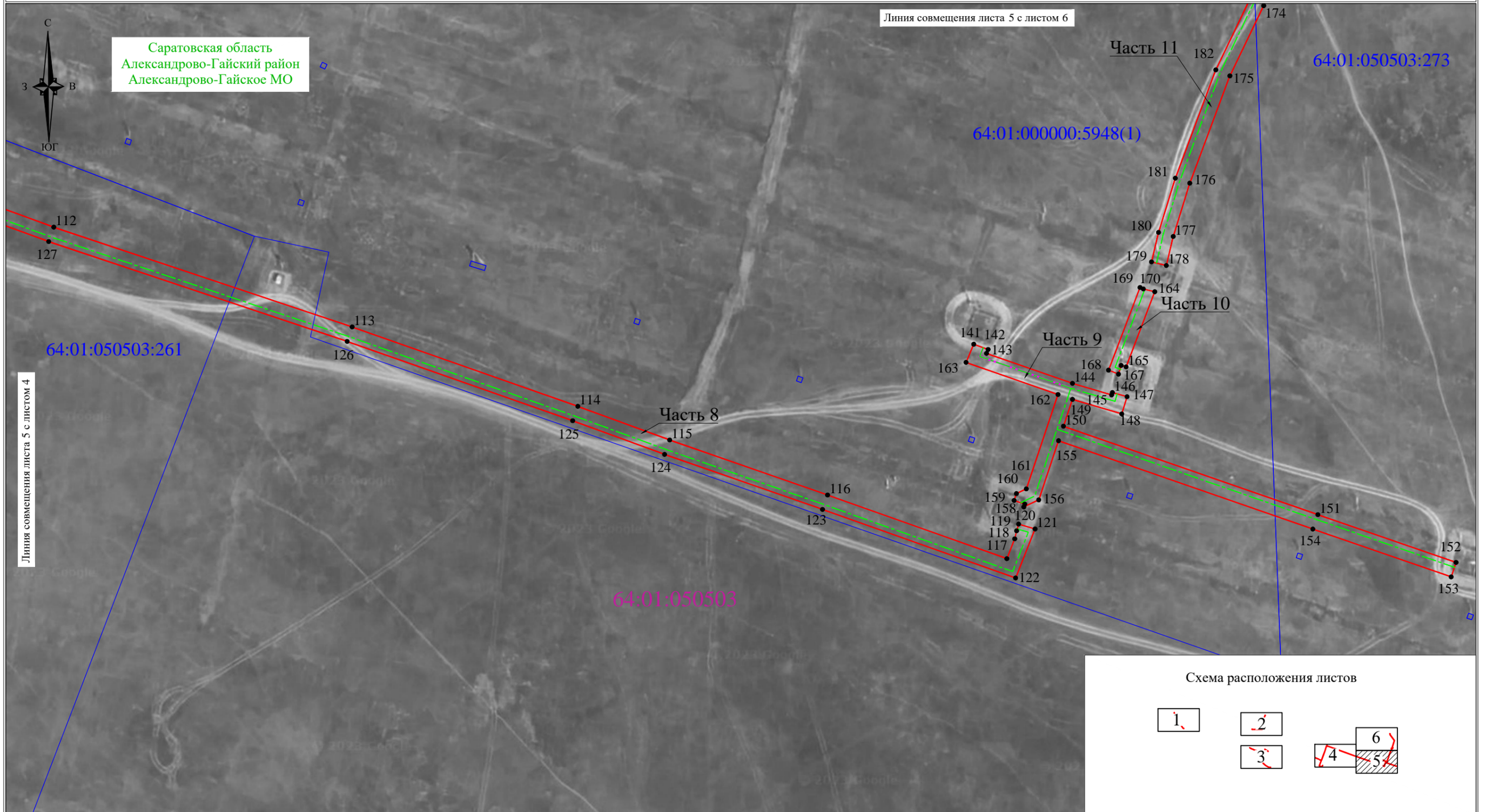
Оси проектируемых линейных объектов

- - ось трассы проектируемого кабеля электроснабжения
- - - - проектируемый кабель связи

Подпись  Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат МСК-64

Масштаб 1:1500

Лист 5

Используемые условные знаки и обозначения

- - проектная граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 64:01:050601 - кадастровый номер кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:01:050601:7 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

- Саратовская область - наименование субъекта РФ
- Александрово-Гайский район - наименование муниципального района
- Александрово-Гайское МО - наименование муниципального образования

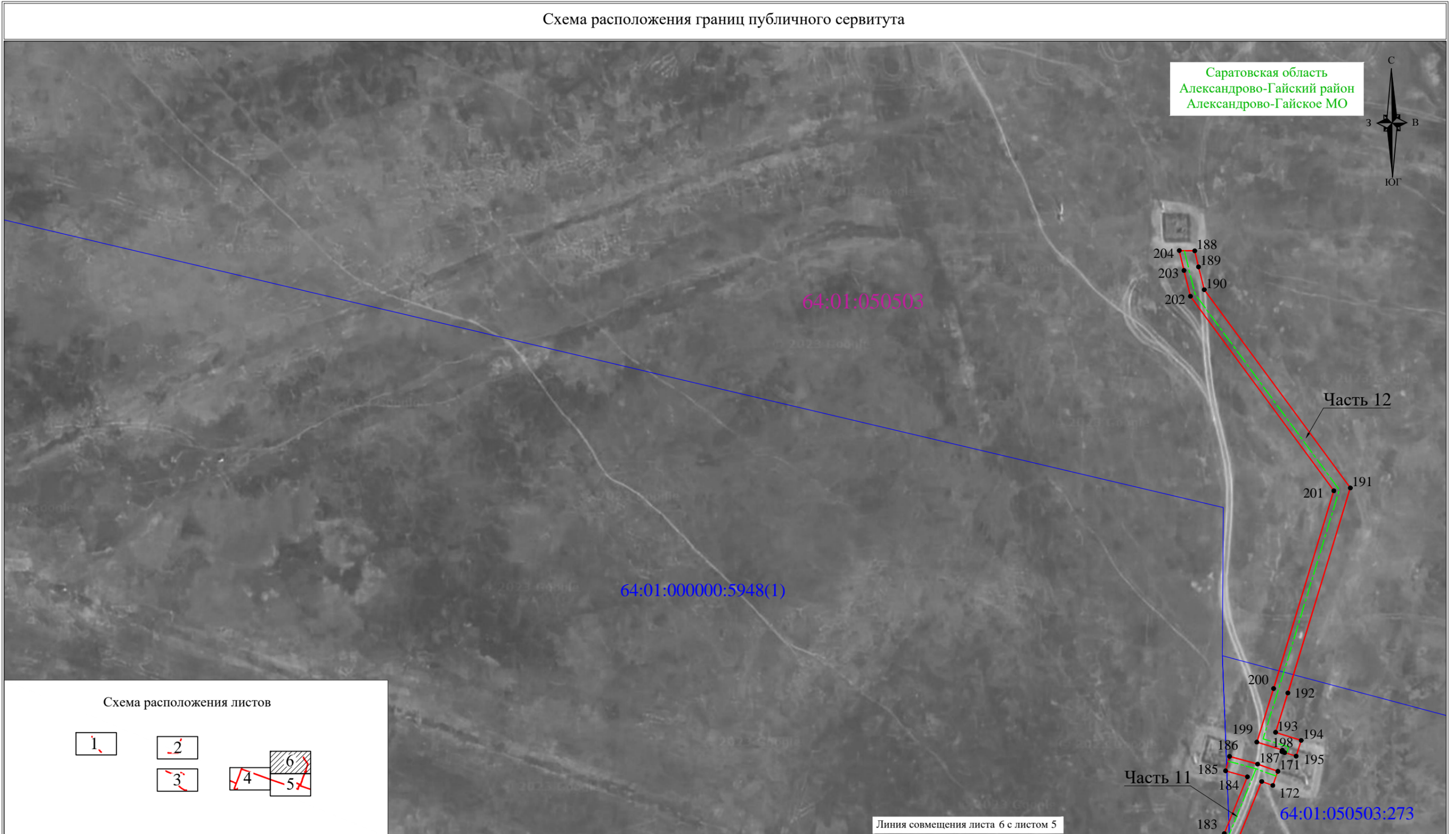
Оси проектируемых линейных объектов

- - ось трассы проектируемого кабеля электроснабжения
- - - - проектируемый кабель связи



Подпись *Данилюк М.Е.* Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Саратовская область
Александрово-Гайский район
Александрово-Гайское МО



64:01:050503

64:01:000000:5948(1)

Часть 12

201 191

200 192

199 193 194

186 198 195

185 187 171

184 172

64:01:050503:273

Линия совмещения листа 6 с листом 5

Схема расположения листов



Система координат МСК-64

Масштаб 1:1500

Лист 6

Используемые условные знаки и обозначения

- - проектная граница публичного сервитута
- ¹ - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 64:01:050601 - кадастровый номер кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 64:01:050601:7 - кадастровый номер земельного участка в кадастровом квартале

- Саратовская область - наименование субъекта РФ
- Александрово-Гайский район - наименование муниципального района
- Александрово-Гайское МО - наименование муниципального образования

Оси проектируемых линейных объектов

- - ось трассы проектируемого кабеля электроснабжения
- - - - проектируемый кабель связи



Подпись *Марина Евгеньевна Данилюк* Данилюк М.Е. Дата 20 марта 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта