местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Буденновский, Левокумский и Нефтекумский районы, от п/ст Прасковея 16 до п/ст Нефтекумск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	569233±264 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

- **1.** Система координат МСК-26 от СК-95, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координ	аты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	441426,53	2319091,71	Геодезический метод	0,10	_
2	441428,42	2319094,25	Геодезический метод	0,10	_
3	441427,27	2319098,38	Геодезический метод	0,10	_
4	441427,08	2319098,85	Геодезический метод	0,10	_
5	441425,44	2319099,85	Геодезический метод	0,10	_
6	441341,85	2319103,63	Геодезический метод	0,10	_
7	441341,21	2319103,55	Геодезический метод	0,10	_
8	441215,88	2319067,59	Геодезический метод	0,10	_
9	441214,70	2319066,67	Геодезический метод	0,10	_
10	441214,50	2319066,19	Геодезический метод	0,10	_
11	441185,36	2318960,53	Геодезический метод	0,10	_
12	441185,31	2318960,30	Геодезический метод	0,10	_
13	441156,26	2318771,56	Геодезический метод	0,10	_
14	441155,81	2318768,77	Геодезический метод	0,10	_
15	441121,23	2318564,17	Геодезический метод	0,10	_
16	441088,92	2318378,08	Геодезический метод	0,10	_
17	441082,31	2318340,04	Геодезический метод	0,10	_
18	440927,21	2317446,72	Геодезический метод	0,10	_
19	440893,01	2317253,12	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

1		<u>я о местопо</u> 3	оложении гра 4	ниц объекта 5	
20	2 440891,54	2317250,69	Геодезический метод	0,10	6
21	440735,48	2317108,59	Геодезический метод	0,10	_
22	440696,22	2317073,15	Геодезический метод	0,10	_
23	440667,43	2317047,17	Геодезический метод	0,10	_
24	440355,37	2316765,52	Геодезический метод	0,10	_
25	440217,20	2316642,57	Геодезический метод	0,10	_
26	440216,80	2316642,07	Геодезический метод	0,10	
27	440216,59	2316641,58	Геодезический метод	0,10	
28	440215,91	2316638,94	Геодезический метод	0,10	
29	440215,85	2316638,24	Геодезический метод Геодезический	0,10	
30	440235,82	2316435,52	метод Геодезический	0,10	_
31	440252,34	2316262,48	метод Геодезический Геодезический	0,10	
32	440256,02	2316223,92	метод Геодезический Геодезический	0,10	
33	440332,42	2315423,67	метод Геодезический	0,10	_
34	440351,27	2315218,85	метод Геодезический	0,10	_
35	440351,35	2315218,44	метод Геодезический	0,10	
36	440352,47	2315214,82	метод Геодезический	0,10	
37	440352,70	2315214,32	метод Геодезический	0,10	
38	440432,86	2315091,26	метод Геодезический	0,10	
39 40	440510,40	2314972,67	метод Геодезический	0,10	_
40	440531,60 440591,12	2314939,44 2314843,77	метод Геодезический	0,10	
42	440591,12	2314842,37	метод Геодезический	0,10	
43	440590,05	2314700,97	метод Геодезический	0,10	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
44	440588,08	2314540,17	Геодезический метод	0,10	_		
45	440587,57	2314501,52	Геодезический метод	0,10	_		
46	440574,41	2313594,00	Геодезический метод	0,10			
47	440561,94	2312638,88	Геодезический метод	0,10			
48	440553,55	2312115,19	Геодезический метод	0,10			
49	440553,62	2312114,64	Геодезический метод	0,10	_		
50	440554,47	2312111,44	Геодезический метод	0,10	_		
51	440554,51	2312111,30	Геодезический метод	0,10	_		
52	440618,95	2311925,57	Геодезический метод	0,10	_		
53	440631,42	2311889,11	Геодезический метод	0,10	_		
54	440688,57	2311719,85	Геодезический метод	0,10	_		
55	440687,20	2311719,24	Геодезический метод	0,10	_		
56	440681,63	2311713,06	Геодезический метод	0,10	_		
57	440679,06	2311705,15	Геодезический метод	0,10	_		
58	440679,93	2311696,88	Геодезический метод	0,10	_		
59	440680,42	2311696,03	Геодезический метод	0,10	_		
60	440680,71	2311693,30	Геодезический метод	0,10	_		
61	440684,87	2311686,10	Геодезический метод	0,10	_		
62	440691,60	2311681,21	Геодезический метод	0,10			
63	440698,54	2311679,74	Геодезический метод	0,10			
64	440715,18	2311581,38	Геодезический метод	0,10	_		
65	440721,63	2311543,24	Геодезический метод	0,10	_		
66	440854,69	2310755,19	Геодезический метод	0,10	_		
67	440883,62	2310577,86	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

НЕОТЪЕМЛЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)							
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
68	440883,17	2310574,66	Геодезический метод	0,10	_		
69	440883,15	2310574,36	Геодезический метод	0,10	_		
70	440885,83	2310366,25	Геодезический метод	0,10	_		
71	440886,32	2310327,96	Геодезический метод	0,10	_		
72	440895,48	2309616,13	Геодезический метод	0,10	_		
73	440896,16	2309394,01	Геодезический метод	0,10	_		
74	440896,23	2309393,47	Геодезический метод	0,10	_		
75	440896,97	2309390,84	Геодезический метод	0,10			
76	440897,10	2309390,51	Геодезический метод	0,10	_		
77	440980,74	2309218,95	Геодезический метод	0,10	_		
78	440997,68	2309184,03	Геодезический метод	0,10	_		
79	441533,02	2308073,75	Геодезический метод	0,10	_		
80	441948,44	2307211,65	Геодезический метод	0,10	_		
81	442024,50	2307052,55	Геодезический метод	0,10	_		
82	442025,78	2307049,76	Геодезический метод	0,10	_		
83	442035,97	2306858,03	Геодезический метод	0,10	_		
84	442037,94	2306819,32	Геодезический метод	0,10			
85	442121,90	2305107,60	Геодезический метод	0,10			
86	442207,85	2303357,88	Геодезический метод	0,10			
87	442217,51	2303144,73	Геодезический метод	0,10	_		
88	442217,62	2303144,16	Геодезический метод	0,10			
89	442218,58	2303141,38	Геодезический метод	0,10	_		
90	442218,71	2303141,10	Геодезический метод	0,10	_		
91	442290,67	2303006,09	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

Неотъемлемых технологических частеи (наименование объекта, местоположение границ которого описано)							
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4 Геодезический	5	6		
92	442308,63	2302972,29	метод	0,10	_		
93	442390,75	2302817,29	Геодезический метод	0,10	_		
94	442453,30	2302699,09	Геодезический метод	0,10	_		
95	442454,14	2302696,43	Геодезический метод	0,10	_		
96	442450,88	2302568,57	Геодезический метод	0,10	_		
97	442449,74	2302529,97	Геодезический метод	0,10	_		
98	442446,47	2302432,67	Геодезический метод	0,10	_		
99	442446,78	2302431,55	Геодезический метод	0,10			
100	442448,24	2302429,20	Геодезический метод	0,10	_		
101	442481,78	2302351,65	Геодезический метод	0,10	_		
102	442497,07	2302316,01	Геодезический метод	0,10	_		
103	443105,52	2300885,81	Геодезический метод	0,10	_		
104	443153,93	2300769,60	Геодезический метод	0,10	_		
105	443154,25	2300769,07	Геодезический метод	0,10	_		
106	443156,39	2300766,55	Геодезический метод	0,10	_		
107	443156,73	2300766,24	Геодезический метод	0,10	_		
108	443339,78	2300631,50	Геодезический метод	0,10	_		
109	443370,81	2300608,65	Геодезический метод	0,10	_		
110	443524,78	2300495,32	Геодезический метод	0,10	_		
111	443683,00	2300376,76	Геодезический метод	0,10	_		
112	443684,83	2300374,87	Геодезический метод	0,10	_		
113	443713,56	2300257,71	Геодезический метод	0,10	_		
114	443722,64	2300220,08	Геодезический метод	0,10	_		
115	443963,29	2299207,10	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

	C				
			оложении гра	1	
1	2	3	4 Геодезический	5	6
116	444003,64	2299036,28	метод	0,10	_
117	444004,51	2299033,11	Геодезический метод	0,10	_
118	444005,08	2299032,18	Геодезический метод	0,10	_
119	444094,92	2298948,96	Геодезический метод	0,10	_
120	444094,72	2298948,74	Геодезический метод	0,10	_
121	444092,15	2298940,83	Геодезический метод	0,10	_
122	444093,02	2298932,56	Геодезический метод	0,10	_
123	444097,17	2298925,35	Геодезический метод	0,10	
124	444097,30	2298925,26	Геодезический метод	0,10	_
125	444098,35	2298923,44	Геодезический метод	0,10	_
126	444105,08	2298918,56	Геодезический метод	0,10	_
127	444113,21	2298916,83	Геодезический метод	0,10	_
128	444113,73	2298916,94	Геодезический метод	0,10	_
129	444149,48	2298768,79	Геодезический метод	0,10	_
130	444158,49	2298731,21	Геодезический метод	0,10	_
131	444410,50	2297675,04	Геодезический метод	0,10	_
132	444652,06	2296659,58	Геодезический метод	0,10	_
133	444783,49	2296109,73	Геодезический метод	0,10	_
134	445187,67	2294416,53	Геодезический метод	0,10	_
135	445233,63	2294223,47	Геодезический метод	0,10	_
136	445233,54	2294220,95	Геодезический метод	0,10	_
137	445194,03	2294137,24	Геодезический метод	0,10	_
138	445177,22	2294102,42	Геодезический метод	0,10	_

метод

2293905,44

139

445080,07

Геодезический

0,10

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

		_
Ι ΒΔΠΔΙΙΙΙ	ΙΑ Ο ΜΑΛΤΛΗΛΗΛΥΙΔΙΙΙ	μμ Γησιμμι σώτ σιντο

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
140	444995,18	2293723,80	Геодезический метод	0,10	_		
141	444653,85	2293010,08	Геодезический метод	0,10	_		
142	444581,73	2292860,20	Геодезический метод	0,10	_		
143	444581,32	2292860,38	Геодезический метод	0,10	_		
144	444573,00	2292860,38	Геодезический метод	0,10	_		
145	444565,41	2292857,00	Геодезический метод	0,10	_		
146	444559,84	2292850,82	Геодезический метод	0,10	_		
147	444558,87	2292847,84	Геодезический метод	0,10	_		
148	444558,73	2292847,68	Геодезический метод	0,10	_		
149	444556,16	2292839,77	Геодезический метод	0,10	_		
150	444557,03	2292831,50	Геодезический метод	0,10	_		
151	444561,19	2292824,30	Геодезический метод	0,10	_		
152	444567,92	2292819,41	Геодезический метод	0,10	_		
153	444570,64	2292818,83	Геодезический метод	0,10	_		
154	444559,45	2292670,31	Геодезический метод	0,10	_		
155	444493,91	2291826,48	Геодезический метод	0,10	_		
156	444479,52	2291643,09	Геодезический метод	0,10	_		
157	444478,00	2291643,09	Геодезический метод	0,10	_		
158	444470,40	2291639,71	Геодезический метод	0,10	_		
159	444464,84	2291633,53	Геодезический метод	0,10	_		
160	444462,27	2291625,62	Геодезический метод	0,10	_		
161	444463,14	2291617,35	Геодезический метод	0,10	_		
162	444463,81	2291616,17	Геодезический метод	0,10	_		
163	444464,03	2291614,08	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

	1			_
•	DAHATIM	THATTAMETER	CHAITITE	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
164	444468,19	2291606,88	Геодезический метод	0,10	_		
165	444474,92	2291601,99	Геодезический метод	0,10	_		
166	444483,05	2291600,26	Геодезический метод	0,10	_		
167	444491,19	2291601,99	Геодезический метод	0,10	_		
168	444492,09	2291602,65	Геодезический метод	0,10	_		
169	444589,47	2291478,11	Геодезический метод	0,10	_		
170	445458,01	2290358,37	Геодезический метод	0,10	_		
171	445580,44	2290199,09	Геодезический метод	0,10	_		
172	445578,34	2290196,75	Геодезический метод	0,10	_		
173	445575,77	2290188,84	Геодезический метод	0,10	_		
174	445576,64	2290180,57	Геодезический метод	0,10	_		
175	445580,80	2290173,37	Геодезический метод	0,10	_		
176	445580,99	2290173,23	Геодезический метод	0,10	_		
177	445582,66	2290170,34	Геодезический метод	0,10	_		
178	445589,39	2290165,45	Геодезический метод	0,10	_		
179	445597,52	2290163,72	Геодезический метод	0,10	_		
180	445601,77	2290164,63	Геодезический метод	0,10	_		
181	445679,76	2290006,53	Геодезический метод	0,10	_		
182	446044,88	2289258,60	Геодезический метод	0,10	_		
183	446119,59	2289104,54	Геодезический метод	0,10	_		
184	446114,27	2289098,64	Геодезический метод	0,10	_		
185	446111,70	2289090,73	Геодезический метод	0,10	_		
186	446112,57	2289082,46	Геодезический метод	0,10	_		
187	446116,73	2289075,26	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

(5- a-a-a

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
188	446117,76	2289074,51	Геодезический метод	0,10	_		
189	446118,79	2289072,72	Геодезический метод	0,10	_		
190	446125,52	2289067,83	Геодезический метод	0,10	_		
191	446133,66	2289066,10	Геодезический метод	0,10	_		
192	446141,79	2289067,83	Геодезический метод	0,10	_		
193	446142,07	2289068,03	Геодезический метод	0,10	_		
194	446232,72	2288946,26	Геодезический метод	0,10	_		
195	447194,75	2287656,29	Геодезический метод	0,10	_		
196	447305,17	2287506,76	Геодезический метод	0,10	_		
197	447302,68	2287504,00	Геодезический метод	0,10	_		
198	447300,11	2287496,09	Геодезический метод	0,10	_		
199	447300,98	2287487,82	Геодезический метод	0,10	_		
200	447305,13	2287480,61	Геодезический метод	0,10	_		
201	447306,81	2287479,40	Геодезический метод	0,10	_		
202	447307,64	2287477,94	Геодезический метод	0,10	_		
203	447314,37	2287473,06	Геодезический метод	0,10	_		
204	447322,51	2287471,33	Геодезический метод	0,10	_		
205	447330,64	2287473,06	Геодезический метод	0,10	_		
206	447332,92	2287474,72	Геодезический метод	0,10			
207	447457,64	2287348,17	Геодезический метод	0,10	_		
208	447844,78	2286948,01	Геодезический метод	0,10			
209	447980,34	2286808,00	Геодезический метод	0,10	_		
210	447979,34	2286806,88	Геодезический метод	0,10	_		
211	447976,77	2286798,97	Геодезический метод	0,10			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

_	\sim		_
•	DAMAILIA A	TRAILIT OF	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
212	447977,64	2286790,70	Геодезический метод	0,10	_	
213	447981,79	2286783,50	Геодезический метод	0,10	_	
214	447982,37	2286783,08	Геодезический метод	0,10	_	
215	447983,92	2286780,40	Геодезический метод	0,10	_	
216	447990,65	2286775,51	Геодезический метод	0,10	_	
217	447998,78	2286773,78	Геодезический метод	0,10	_	
218	448002,15	2286774,50	Геодезический метод	0,10	_	
219	448068,97	2286619,77	Геодезический метод	0,10	_	
220	448639,62	2285292,58	Геодезический метод	0,10	_	
221	448719,82	2285104,08	Геодезический метод	0,10	_	
222	448714,50	2285098,18	Геодезический метод	0,10	_	
223	448711,93	2285090,27	Геодезический метод	0,10	_	
224	448712,80	2285082,00	Геодезический метод	0,10	_	
225	448714,36	2285079,30	Геодезический метод	0,10	_	
226	448714,41	2285078,88	Геодезический метод	0,10	_	
227	448718,56	2285071,67	Геодезический метод	0,10	_	
228	448725,29	2285066,79	Геодезический метод	0,10	_	
229	448733,43	2285065,06	Геодезический метод	0,10	_	
230	448738,76	2285066,19	Геодезический метод	0,10	_	
231	449353,93	2283979,71	Геодезический метод	0,10	_	
232	449349,83	2283975,15	Геодезический метод	0,10	_	
233	449347,26	2283967,25	Геодезический метод	0,10	_	
234	449348,13	2283958,98	Геодезический метод	0,10	_	
235	449349,40	2283956,77	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

	·		стоположение границ котор		
1		<u>я о местопо</u> 3	оложении гра 4	ниц объекта 5	
236	2 449349,54	2283955,47	Геодезический метод	0,10	<u>6</u>
237	449353,70	2283948,27	Геодезический метод	0,10	_
238	449360,43	2283943,38	Геодезический метод	0,10	_
239	449367,87	2283941,80	Геодезический метод	0,10	_
240	449391,08	2283812,67	Геодезический метод	0,10	_
241	449445,91	2283508,70	Геодезический метод	0,10	_
242	449474,44	2283347,05	Геодезический метод	0,10	_
243	449470,23	2283345,17	Геодезический метод	0,10	
244	449464,67	2283339,00	Геодезический метод	0,10	
245	449462,10	2283331,09	Геодезический метод	0,10	_
246	449462,97	2283322,82	Геодезический метод	0,10	
247	449463,03	2283322,70	Геодезический метод	0,10	
248	449463,40	2283319,25	Геодезический метод	0,10	
249	449467,55	2283312,04	Геодезический метод	0,10	
250	449474,28	2283307,15	Геодезический метод	0,10	_
251	449479,41	2283306,07	Геодезический метод	0,10	
252	449486,99	2283120,13	Геодезический метод	0,10	
253	449588,87	2280613,37	Геодезический метод	0,10	
254	449594,12	2280468,07	Геодезический метод	0,10	
255	449587,73	2280465,22	Геодезический метод	0,10	
256	449582,16	2280459,04	Геодезический метод	0,10	
257	449579,59	2280451,13	Геодезический метод	0,10	
258	449579,66	2280450,50	Геодезический метод	0,10	
259	449578,77	2280447,75	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
260	449579,64	2280439,48	Геодезический метод	0,10	_
261	449583,79	2280432,28	Геодезический метод	0,10	_
262	449586,55	2280430,27	Геодезический метод	0,10	_
263	449513,85	2280277,42	Геодезический метод	0,10	_
264	448784,83	2278747,93	Геодезический метод	0,10	_
265	448631,31	2278425,69	Геодезический метод	0,10	_
266	448554,36	2278268,28	Геодезический метод	0,10	_
267	448554,19	2278267,79	Геодезический метод	0,10	_
268	448553,88	2278266,23	Геодезический метод	0,10	
269	448554,10	2278264,87	Геодезический метод	0,10	
270	448628,91	2278130,77	Геодезический метод	0,10	_
271	448963,29	2277516,56	Геодезический метод	0,10	_
272	449036,65	2277380,76	Геодезический метод	0,10	_
273	449032,37	2277376,00	Геодезический метод	0,10	
274	449029,80	2277368,09	Геодезический метод	0,10	_
275	449030,67	2277359,82	Геодезический метод	0,10	
276	449031,21	2277358,88	Геодезический метод	0,10	
277	449031,55	2277355,67	Геодезический метод	0,10	_
278	449035,71	2277348,47	Геодезический метод	0,10	_
279	449042,44	2277343,58	Геодезический метод	0,10	_
280	449044,87	2277343,06	Геодезический метод	0,10	_
281	449029,63	2277179,62	Геодезический метод	0,10	
282	448896,58	2275802,97	Геодезический метод	0,10	_
283	448878,98	2275628,07	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

~		_
(5- a-a-a

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
284	448877,34	2275628,07	Геодезический метод	0,10	_	
285	448869,74	2275624,68	Геодезический метод	0,10	_	
286	448864,18	2275618,50	Геодезический метод	0,10	_	
287	448861,61	2275610,59	Геодезический метод	0,10	_	
288	448861,93	2275607,49	Геодезический метод	0,10	_	
289	448861,42	2275605,92	Геодезический метод	0,10	_	
290	448862,29	2275597,65	Геодезический метод	0,10	_	
291	448866,45	2275590,44	Геодезический метод	0,10	_	
292	448873,18	2275585,56	Геодезический метод	0,10	_	
293	448873,94	2275585,40	Геодезический метод	0,10	_	
294	448838,79	2275381,44	Геодезический метод	0,10	_	
295	448658,15	2274346,54	Геодезический метод	0,10	_	
296	448627,42	2274170,42	Геодезический метод	0,10	_	
297	448623,55	2274170,42	Геодезический метод	0,10	_	
298	448615,95	2274167,04	Геодезический метод	0,10	_	
299	448610,39	2274160,86	Геодезический метод	0,10	_	
300	448607,82	2274152,94	Геодезический метод	0,10	_	
301	448607,97	2274151,52	Геодезический метод	0,10	_	
302	448607,30	2274149,47	Геодезический метод	0,10	_	
303	448608,17	2274141,20	Геодезический метод	0,10	_	
304	448612,33	2274134,00	Геодезический метод	0,10	_	
305	448616,16	2274131,22	Геодезический метод	0,10	_	
306	448585,72	2274057,53	Геодезический метод	0,10	_	
307	448430,87	2273685,25	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Сродомия о мостоно номочим проми	
пипеца инполошения и рипонод, у	I MMLARTIN

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
308	448363,98	2273524,64	Геодезический метод	0,10	_		
309	448356,28	2273524,64	Геодезический метод	0,10	_		
310	448348,68	2273521,26	Геодезический метод	0,10	_		
311	448343,12	2273515,08	Геодезический метод	0,10	_		
312	448340,55	2273507,17	Геодезический метод	0,10	_		
313	448340,73	2273505,42	Геодезический метод	0,10	_		
314	448340,16	2273503,65	Геодезический метод	0,10	_		
315	448341,03	2273495,38	Геодезический метод	0,10	_		
316	448345,18	2273488,18	Геодезический метод	0,10	_		
317	448351,91	2273483,30	Геодезический метод	0,10	_		
318	448358,70	2273481,85	Геодезический метод	0,10	_		
319	448376,88	2273349,73	Геодезический метод	0,10	_		
320	448495,43	2272463,59	Геодезический метод	0,10	_		
321	448679,11	2271111,86	Геодезический метод	0,10	_		
322	448703,26	2270929,27	Геодезический метод	0,10	_		
323	448698,38	2270927,09	Геодезический метод	0,10	_		
324	448692,81	2270920,91	Геодезический метод	0,10	_		
325	448690,24	2270913,00	Геодезический метод	0,10	_		
326	448690,32	2270912,24	Геодезический метод	0,10	_		
327	448689,40	2270909,40	Геодезический метод	0,10	_		
328	448690,27	2270901,13	Геодезический метод	0,10	_		
329	448694,43	2270893,93	Геодезический метод	0,10	_		
330	448696,13	2270892,69	Геодезический метод	0,10			
331	448637,17	2270795,89	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

	(наг	іменование объекта, ме	стоположение границ котор	ого описано)	
	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
332	448561,91	2270675,32	Геодезический метод	0,10	_
333	448363,14	2270349,61	Геодезический метод	0,10	_
334	448309,02	2270261,53	Геодезический метод	0,10	_
335	448308,74	2270260,71	Геодезический метод	0,10	_
336	448308,52	2270258,76	Геодезический метод	0,10	_
337	448308,81	2270257,48	Геодезический метод	0,10	_
338	448386,66	2270132,37	Геодезический метод	0,10	_
339	448549,38	2269865,38	Геодезический метод	0,10	_
340	448630,26	2269732,50	Геодезический метод	0,10	_
341	448626,55	2269728,38	Геодезический метод	0,10	_
342	448623,98	2269720,47	Геодезический метод	0,10	_
343	448624,85	2269712,19	Геодезический метод	0,10	_
344	448625,26	2269711,49	Геодезический метод	0,10	_
345	448625,54	2269708,83	Геодезический метод	0,10	_
346	448629,69	2269701,62	Геодезический метод	0,10	_
347	448636,42	2269696,74	Геодезический метод	0,10	_
348	448639,09	2269696,17	Геодезический метод	0,10	_
349	448627,77	2269535,46	Геодезический метод	0,10	_
350	448556,41	2268533,07	Геодезический метод	0,10	_
351	448545,44	2268393,01	Геодезический метод	0,10	_
352	448543,92	2268393,01	Геодезический метод	0,10	_
353	448536,32	2268389,63	Геодезический метод	0,10	_
354	448530,76	2268383,44	Геодезический метод	0,10	_
355	448529,47	2268379,48	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

			ГЕХНОЛОГИЧЕСКИХ естоположение границ котор				
	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
356	448529,39	2268379,38	Геодезический метод	0,10	_		
357	448526,82	2268371,48	Геодезический метод	0,10	_		
358	448527,69	2268363,21	Геодезический метод	0,10	_		
359	448529,02	2268360,88	Геодезический метод	0,10	_		
360	448416,40	2268269,05	Геодезический метод	0,10	_		
361	448275,75	2268155,88	Геодезический метод	0,10	_		
362	448137,64	2268047,21	Геодезический метод	0,10	_		
363	447889,91	2267845,43	Геодезический метод	0,10	_		
364	446883,23	2267034,10	Геодезический метод	0,10	_		
365	446788,77	2266958,53	Геодезический метод	0,10	_		
366	446788,19	2266959,17	Геодезический метод	0,10	_		
367	446780,59	2266962,56	Геодезический метод	0,10	_		
368	446772,27	2266962,56	Геодезический метод	0,10	_		
369	446769,48	2266961,32	Геодезический метод	0,10	_		
370	446769,05	2266961,32	Геодезический метод	0,10	_		
371	446761,46	2266957,93	Геодезический метод	0,10			
372	446755,89	2266951,75	Геодезический метод	0,10	_		
373	446753,34	2266943,89	Геодезический метод	0,10	_		
374	446599,94	2266927,42	Геодезический метод	0,10	_		
375	445717,06	2266833,11	Геодезический метод	0,10	_		
376	445544,34	2266815,36	Геодезический метод	0,10	_		
377	445543,20	2266818,85	Геодезический метод	0,10	_		
378	445537,64	2266825,03	Геодезический метод	0,10	_		
379	445530,04	2266828,42	Геодезический	0,10			

метод

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
380	445521,72	2266828,42	Геодезический метод	0,10	_	
381	445520,63	2266827,93	Геодезический метод	0,10	_	
382	445518,24	2266827,93	Геодезический метод	0,10	_	
383	445510,65	2266824,55	Геодезический метод	0,10	_	
384	445505,08	2266818,37	Геодезический метод	0,10	_	
385	445502,51	2266810,46	Геодезический метод	0,10	_	
386	445502,97	2266806,12	Геодезический метод	0,10	_	
387	445346,92	2266751,48	Геодезический метод	0,10	_	
388	444562,55	2266480,44	Геодезический метод	0,10	_	
389	444214,73	2266359,99	Геодезический метод	0,10	_	
390	443573,29	2266138,03	Геодезический метод	0,10	_	
391	443457,48	2266096,86	Геодезический метод	0,10	_	
392	443363,12	2266281,33	Геодезический метод	0,10	_	
393	443262,05	2266481,63	Геодезический метод	0,10	_	
394	443261,99	2266481,73	Геодезический метод	0,10	_	
395	443261,85	2266481,95	Геодезический метод	0,10	_	
396	443218,47	2266538,26	Геодезический метод	0,10	_	
397	443177,60	2266594,09	Геодезический метод	0,10	_	
398	443071,03	2266739,61	Геодезический метод	0,10	_	
399	443045,14	2266776,74	Геодезический метод	0,10	_	
400	443043,90	2266777,55	Геодезический метод	0,10	_	
401	443041,25	2266778,08	Геодезический метод	0,10	_	
402	442988,63	2266797,11	Геодезический метод	0,10	_	
403	442988,31	2266830,43	Геодезический метод	0,10		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Срадания о	мастопопомении	гранин	обт акто

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	1
1	2	3	4	5	6
404	442988,04	2266831,41	Геодезический метод	0,10	_
405	442985,97	2266832,38	Геодезический метод	0,10	
406	442980,15	2266831,37	Геодезический метод	0,10	
407	442978,77	2266830,40	Геодезический метод	0,10	_
408	442978,51	2266829,22	Геодезический метод	0,10	
409	442982,46	2266784,63	Геодезический метод	0,10	
410	442983,78	2266782,92	Геодезический метод	0,10	_
411	443036,61	2266764,13	Геодезический метод	0,10	
412	443037,28	2266764,02	Геодезический метод	0,10	
413	443037,46	2266764,03	Геодезический метод	0,10	_
414	443039,29	2266764,19	Геодезический метод	0,10	_
415	443062,69	2266732,96	Геодезический метод	0,10	
416	443169,65	2266587,31	Геодезический метод	0,10	
417	443249,72	2266474,80	Геодезический метод	0,10	_
418	443352,97	2266274,71	Геодезический метод	0,10	_
419	443445,57	2266091,57	Геодезический метод	0,10	_
420	443445,97	2266089,92	Геодезический метод	0,10	_
421	443447,08	2266088,56	Геодезический метод	0,10	_
422	443449,67	2266087,38	Геодезический метод	0,10	_
423	443450,50	2266087,21	Геодезический метод	0,10	
424	443450,93	2266087,26	Геодезический метод	0,10	
425	443455,68	2266088,31	Геодезический метод	0,10	
426	443456,44	2266088,65	Геодезический метод	0,10	_
427	443459,37	2266090,84	Геодезический метод	0,10	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

			Гехнологических естоположение границ котор			
	Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6	
428	443575,94	2266129,99	Геодезический метод	0,10	_	
429	444217,67	2266351,82	Геодезический метод	0,10	_	
430	444565,48	2266471,92	Геодезический метод	0,10	_	
431	445349,80	2266743,06	Геодезический метод	0,10	_	
432	445505,93	2266797,77	Геодезический метод	0,10	_	
433	445507,54	2266794,98	Геодезический метод	0,10	_	
434	445514,27	2266790,10	Геодезический метод	0,10	_	
435	445522,40	2266788,37	Геодезический метод	0,10	_	
436	445525,28	2266788,98	Геодезический метод	0,10	_	
437	445525,88	2266788,85	Геодезический метод	0,10	_	
438	445534,02	2266790,58	Геодезический метод	0,10	_	
439	445540,75	2266795,47	Геодезический метод	0,10	_	
440	445544,90	2266802,67	Геодезический метод	0,10	_	
441	445545,30	2266806,48	Геодезический метод	0,10	_	
442	445718,39	2266824,42	Геодезический метод	0,10	_	
443	446601,14	2266918,48	Геодезический метод	0,10	_	
444	446754,65	2266934,77	Геодезический метод	0,10	_	
445	446758,35	2266928,37	Геодезический метод	0,10	_	
446	446765,08	2266923,48	Геодезический метод	0,10	_	
447	446773,21	2266921,75	Геодезический метод	0,10	_	
448	446781,35	2266923,48	Геодезический метод	0,10	_	
449	446782,44	2266924,27	Геодезический метод	0,10	_	
450	446784,57	2266924,73	Геодезический метод	0,10	_	
451	446791,30	2266929,61	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Срадация о	местоположении	гранин	обт акта

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
452	446795,45	2266936,82	Геодезический метод	0,10	_
453	446796,32	2266945,09	Геодезический метод	0,10	_
454	446794,32	2266951,26	Геодезический метод	0,10	_
455	446888,52	2267026,82	Геодезический метод	0,10	_
456	447895,97	2267838,79	Геодезический метод	0,10	
457	448144,79	2268038,28	Геодезический метод	0,10	
458	448281,35	2268149,01	Геодезический метод	0,10	
459	448422,41	2268262,32	Геодезический метод	0,10	_
460	448535,18	2268353,58	Геодезический метод	0,10	
461	448538,57	2268351,12	Геодезический метод	0,10	
462	448546,71	2268349,38	Геодезический метод	0,10	
463	448554,84	2268351,12	Геодезический метод	0,10	
464	448561,57	2268356,00	Геодезический метод	0,10	_
465	448565,73	2268363,21	Геодезический метод	0,10	_
466	448565,95	2268365,27	Геодезический метод	0,10	_
467	448567,10	2268367,27	Геодезический метод	0,10	_
468	448567,97	2268375,54	Геодезический метод	0,10	_
469	448565,40	2268383,44	Геодезический метод	0,10	_
470	448559,83	2268389,63	Геодезический метод	0,10	_
471	448554,53	2268391,99	Геодезический метод	0,10	
472	448565,50	2268532,79	Геодезический метод	0,10	
473	448636,87	2269535,81	Геодезический метод	0,10	
474	448647,52	2269695,63	Геодезический метод	0,10	_
475	448652,69	2269696,74	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

~		_
(5- a-a-a

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
476	448659,42	2269701,62	Геодезический метод	0,10	_
477	448663,58	2269708,83	Геодезический метод	0,10	_
478	448664,45	2269717,10	Геодезический метод	0,10	_
479	448663,66	2269719,53	Геодезический метод	0,10	_
480	448663,76	2269720,47	Геодезический метод	0,10	_
481	448661,19	2269728,38	Геодезический метод	0,10	_
482	448655,62	2269734,56	Геодезический метод	0,10	_
483	448648,03	2269737,94	Геодезический метод	0,10	_
484	448639,71	2269737,94	Геодезический метод	0,10	_
485	448637,37	2269736,90	Геодезический метод	0,10	_
486	448556,74	2269869,99	Геодезический метод	0,10	
487	448394,27	2270136,84	Геодезический метод	0,10	_
488	448321,35	2270257,06	Геодезический метод	0,10	_
489	448321,38	2270257,92	Геодезический метод	0,10	_
490	448371,77	2270344,46	Геодезический метод	0,10	_
491	448644,12	2270791,65	Геодезический метод	0,10	_
492	448703,25	2270888,60	Геодезический метод	0,10	_
493	448709,29	2270887,32	Геодезический метод	0,10	_
494	448717,43	2270889,05	Геодезический метод	0,10	_
495	448724,16	2270893,93	Геодезический метод	0,10	_
496	448728,31	2270901,13	Геодезический метод	0,10	_
497	448728,59	2270903,75	Геодезический метод	0,10	_
498	448729,15	2270904,73	Геодезический метод	0,10	_
499	448730,02	2270913,00	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

(5- a-a-a

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
500	448727,45	2270920,91	Геодезический метод	0,10	_
501	448721,89	2270927,09	Геодезический метод	0,10	_
502	448714,29	2270930,48	Геодезический метод	0,10	_
503	448712,15	2270930,48	Геодезический метод	0,10	_
504	448688,04	2271113,19	Геодезический метод	0,10	_
505	448504,10	2272464,51	Геодезический метод	0,10	_
506	448386,08	2273350,57	Геодезический метод	0,10	_
507	448366,88	2273483,02	Геодезический метод	0,10	_
508	448368,18	2273483,30	Геодезический метод	0,10	_
509	448374,91	2273488,18	Геодезический метод	0,10	_
510	448379,07	2273495,38	Геодезический метод	0,10	_
511	448379,43	2273498,85	Геодезический метод	0,10	_
512	448380,33	2273507,17	Геодезический метод	0,10	_
513	448377,76	2273515,08	Геодезический метод	0,10	_
514	448372,19	2273521,26	Геодезический метод	0,10	_
515	448438,77	2273681,56	Геодезический метод	0,10	_
516	448593,74	2274053,85	Геодезический метод	0,10	_
517	448624,18	2274128,02	Геодезический метод	0,10	_
518	448627,19	2274127,38	Геодезический метод	0,10	_
519	448635,33	2274129,11	Геодезический метод	0,10	
520	448642,06	2274134,00	Геодезический метод	0,10	
521	448646,21	2274141,20	Геодезический метод	0,10	_
522	448646,55	2274144,36	Геодезический метод	0,10	_
523	448646,73	2274144,67	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

C	0 TO TOMOUTH ENGINEER OF STATE	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
524	448647,60	2274152,94	Геодезический метод	0,10	_
525	448645,03	2274160,86	Геодезический метод	0,10	_
526	448639,46	2274167,04	Геодезический метод	0,10	_
527	448635,79	2274168,67	Геодезический метод	0,10	_
528	448666,79	2274344,79	Геодезический метод	0,10	_
529	448847,26	2275379,48	Геодезический метод	0,10	_
530	448881,65	2275583,90	Геодезический метод	0,10	_
531	448889,45	2275585,56	Геодезический метод	0,10	_
532	448896,18	2275590,44	Геодезический метод	0,10	_
533	448900,33	2275597,65	Геодезический метод	0,10	_
534	448901,20	2275605,92	Геодезический метод	0,10	
535	448900,97	2275606,63	Геодезический метод	0,10	
536	448901,39	2275610,59	Геодезический метод	0,10	
537	448898,82	2275618,50	Геодезический метод	0,10	_
538	448893,25	2275624,68	Геодезический метод	0,10	
539	448887,65	2275627,17	Геодезический метод	0,10	_
540	448905,54	2275801,98	Геодезический метод	0,10	_
541	449038,56	2277179,83	Геодезический метод	0,10	_
542	449053,69	2277342,52	Геодезический метод	0,10	_
543	449058,71	2277343,58	Геодезический метод	0,10	_
544	449065,44	2277348,47	Геодезический метод	0,10	_
545	449069,59	2277355,67	Геодезический метод	0,10	_
546	449070,46	2277363,94	Геодезический метод	0,10	_
547	449069,47	2277367,00	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

			гехнологических стоположение границ котор		
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
548	449069,58	2277368,09	Геодезический метод	0,10	_
549	449067,01	2277376,00	Геодезический метод	0,10	_
550	449061,45	2277382,18	Геодезический метод	0,10	_
551	449053,85	2277385,57	Геодезический метод	0,10	_
552	449045,53	2277385,57	Геодезический метод	0,10	_
553	449044,12	2277384,94	Геодезический метод	0,10	_
554	448970,62	2277520,46	Геодезический метод	0,10	_
555	448636,71	2278134,88	Геодезический метод	0,10	
556	448567,02	2278265,72	Геодезический метод	0,10	
557	448566,82	2278267,50	Геодезический метод	0,10	_
558	448639,23	2278422,11	Геодезический метод	0,10	_
559	448792,27	2278743,57	Геодезический метод	0,10	_
560	449522,55	2280274,33	Геодезический метод	0,10	_
561	449594,99	2280426,44	Геодезический метод	0,10	_
562	449598,66	2280425,66	Геодезический метод	0,10	_
563	449606,79	2280427,39	Геодезический метод	0,10	_
564	449613,52	2280432,28	Геодезический метод	0,10	
565	449617,68	2280439,48	Геодезический метод	0,10	_
566	449617,93	2280441,87	Геодезический метод	0,10	
567	449618,50	2280442,86	Геодезический метод	0,10	
568	449619,37	2280451,13	Геодезический метод	0,10	
569	449616,80	2280459,04	Геодезический метод	0,10	
570	449611,24	2280465,22	Геодезический метод	0,10	_
571	449603,64	2280468,61	Геодезический метод	0,10	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

НЕОТЪЕМЛЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ (наименование объекта, местоположение границ которого описано)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
572	449602,99	2280468,61	Геодезический метод	0,10	_	
573	449597,74	2280613,32	Геодезический метод	0,10	_	
574	449495,82	2283119,94	Геодезический метод	0,10	_	
575	449487,78	2283306,57	Геодезический метод	0,10	_	
576	449490,55	2283307,15	Геодезический метод	0,10	_	
577	449497,28	2283312,04	Геодезический метод	0,10	_	
578	449501,44	2283319,25	Геодезический метод	0,10	_	
579	449502,31	2283327,52	Геодезический метод	0,10		
580	449501,70	2283329,39	Геодезический метод	0,10	_	
581	449501,88	2283331,09	Геодезический метод	0,10	_	
582	449499,31	2283339,00	Геодезический метод	0,10	_	
583	449493,74	2283345,17	Геодезический метод	0,10	_	
584	449486,15	2283348,56	Геодезический метод	0,10	_	
585	449483,26	2283348,56	Геодезический метод	0,10	_	
586	449454,60	2283510,25	Геодезический метод	0,10	_	
587	449400,04	2283814,17	Геодезический метод	0,10	_	
588	449376,13	2283943,26	Геодезический метод	0,10	_	
589	449376,70	2283943,38	Геодезический метод	0,10	_	
590	449383,43	2283948,27	Геодезический метод	0,10	_	
591	449387,58	2283955,47	Геодезический метод	0,10	_	
592	449388,45	2283963,74	Геодезический метод	0,10	_	
593	449385,88	2283971,65	Геодезический метод	0,10	_	
594	449385,46	2283972,12	Геодезический метод	0,10	_	
595	449384,47	2283975,15	Геодезический метод	0,10	_	

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

			Гехнологических естоположение границ котор					
	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
596	449378,91	2283981,34	Геодезический метод	0,10	_			
597	449371,31	2283984,72	Геодезический метод	0,10	_			
598	449362,99	2283984,72	Геодезический метод	0,10	_			
599	449361,36	2283984,00	Геодезический метод	0,10	_			
600	449289,95	2284110,63	Геодезический метод	0,10	_			
601	448746,45	2285070,34	Геодезический метод	0,10	_			
602	448748,29	2285071,67	Геодезический метод	0,10	_			
603	448752,45	2285078,88	Геодезический метод	0,10				
604	448753,32	2285087,15	Геодезический метод	0,10	_			
605	448750,75	2285095,06	Геодезический метод	0,10	_			
606	448749,82	2285096,09	Геодезический метод	0,10	_			
607	448749,14	2285098,18	Геодезический метод	0,10	_			
608	448743,58	2285104,36	Геодезический метод	0,10	_			
609	448735,98	2285107,75	Геодезический метод	0,10	_			
610	448727,90	2285107,75	Геодезический метод	0,10	_			
611	448647,84	2285296,48	Геодезический метод	0,10	_			
612	448077,83	2286622,74	Геодезический метод	0,10	_			
613	448010,24	2286777,92	Геодезический метод	0,10	_			
614	448013,65	2286780,40	Геодезический метод	0,10	_			
615	448017,80	2286787,60	Геодезический метод	0,10	_			
616	448018,67	2286795,87	Геодезический метод	0,10	_			
617	448016,10	2286803,78	Геодезический метод	0,10	_			
618	448014,35	2286805,72	Геодезический метод	0,10	_			
619	448013,98	2286806,88	Геодезический метод	0,10	_			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

					_
\boldsymbol{C}	_	 			
Γυσποιιμα	Λ	ΠΛΛΙΛΔΙΙΙΙΙ	rnamm	OOT DIFTO	

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
620	448008,41	2286813,06	Геодезический метод	0,10	_			
621	448000,82	2286816,44	Геодезический метод	0,10	_			
622	447992,50	2286816,44	Геодезический метод	0,10	_			
623	447986,47	2286813,76	Геодезический метод	0,10	_			
624	447851,19	2286954,36	Геодезический метод	0,10	_			
625	447463,55	2287353,83	Геодезический метод	0,10	_			
626	447339,05	2287480,86	Геодезический метод	0,10	_			
627	447341,53	2287485,15	Геодезический метод	0,10	_			
628	447342,40	2287493,42	Геодезический метод	0,10	_			
629	447339,83	2287501,33	Геодезический метод	0,10	_			
630	447334,26	2287507,51	Геодезический метод	0,10	_			
631	447334,08	2287507,59	Геодезический метод	0,10	_			
632	447331,75	2287510,17	Геодезический метод	0,10	_			
633	447324,16	2287513,56	Геодезический метод	0,10	_			
634	447315,84	2287513,56	Геодезический метод	0,10	_			
635	447312,45	2287512,05	Геодезический метод	0,10	_			
636	447202,68	2287660,77	Геодезический метод	0,10	_			
637	446239,98	2288951,75	Геодезический метод	0,10	_			
638	446148,53	2289072,74	Геодезический метод	0,10	_			
639	446152,68	2289079,92	Геодезический метод	0,10	_			
640	446153,55	2289088,19	Геодезический метод	0,10	_			
641	446150,98	2289096,10	Геодезический метод	0,10	_			
642	446149,04	2289098,26	Геодезический метод	0,10	_			
643	446148,91	2289098,64	Геодезический метод	0,10	_			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

n
٦,

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
644	446143,35	2289104,82	Геодезический метод	0,10	_		
645	446135,75	2289108,21	Геодезический метод	0,10	_		
646	446127,43	2289108,21	Геодезический метод	0,10	_		
647	446127,07	2289108,04	Геодезический метод	0,10	_		
648	446052,92	2289262,13	Геодезический метод	0,10	_		
649	445687,32	2290010,86	Геодезический метод	0,10	_		
650	445610,12	2290168,69	Геодезический метод	0,10	_		
651	445612,39	2290170,34	Геодезический метод	0,10	_		
652	445616,54	2290177,54	Геодезический метод	0,10	_		
653	445617,41	2290185,81	Геодезический метод	0,10	_		
654	445614,84	2290193,72	Геодезический метод	0,10	_		
655	445613,47	2290195,24	Геодезический метод	0,10	_		
656	445612,98	2290196,75	Геодезический метод	0,10	_		
657	445607,42	2290202,93	Геодезический метод	0,10	_		
658	445599,82	2290206,32	Геодезический метод	0,10	_		
659	445591,50	2290206,32	Геодезический метод	0,10	_		
660	445587,62	2290204,59	Геодезический метод	0,10	_		
661	445465,02	2290363,72	Геодезический метод	0,10	_		
662	444596,18	2291483,12	Геодезический метод	0,10	_		
663	444498,61	2291608,07	Геодезический метод	0,10			
664	444502,07	2291614,08	Геодезический метод	0,10			
665	444502,94	2291622,35	Геодезический метод	0,10	_		
666	444502,01	2291625,23	Геодезический метод	0,10	_		
667	444502,05	2291625,62	Геодезический метод	0,10			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

	Сведени	я о местопо	оложении гра	ниц объекта	
1	2	3	4	5	6
668	444499,48	2291633,53	Геодезический метод	0,10	_
669	444493,91	2291639,71	Геодезический метод	0,10	_
670	444487,51	2291642,56	Геодезический метод	0,10	_
671	444502,61	2291825,22	Геодезический метод	0,10	_
672	444568,02	2292669,48	Геодезический метод	0,10	_
673	444579,32	2292818,38	Геодезический метод	0,10	_
674	444584,19	2292819,41	Геодезический метод	0,10	_
675	444590,92	2292824,30	Геодезический метод	0,10	_
676	444595,07	2292831,50	Геодезический метод	0,10	_
677	444595,23	2292832,98	Геодезический метод	0,10	_
678	444596,18	2292834,63	Геодезический метод	0,10	_
679	444597,05	2292842,90	Геодезический метод	0,10	_
680	444594,48	2292850,82	Геодезический метод	0,10	_
681	444589,65	2292856,19	Геодезический метод	0,10	
682	444661,71	2293006,19	Геодезический метод	0,10	
683	445003,29	2293719,72	Геодезический метод	0,10	
684	445090,89	2293900,65	Геодезический метод	0,10	_
685	445185,56	2294098,81	Геодезический метод	0,10	

Геодезический

Геодезический

Геодезический

Геодезический

Геодезический

Геодезический

метод

метод

метод

метод

метод

метод

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

686

687

688

689

690

691

445201,75

445241,82

445241,99

445242,33

445242,30

445196,48

2294133,10

2294218,88

2294219,46

2294222,01

2294222,73

2294418,47

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

\sim			_
DUITORACI	о мостопо	Challul	ΛΩΤ ΔΙΛΤΩ

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
692	444792,11	2296111,86	Геодезический метод	0,10	_			
693	444660,49	2296662,44	Геодезический метод	0,10	_			
694	444419,00	2297676,58	Геодезический метод	0,10	_			
695	444167,07	2298733,64	Геодезический метод	0,10	_			
696	444158,15	2298770,62	Геодезический метод	0,10	_			
697	444121,89	2298918,96	Геодезический метод	0,10	_			
698	444128,08	2298923,44	Геодезический метод	0,10	_			
699	444132,23	2298930,65	Геодезический метод	0,10	_			
700	444133,10	2298938,92	Геодезический метод	0,10	_			
701	444130,53	2298946,83	Геодезический метод	0,10	_			
702	444129,66	2298947,80	Геодезический метод	0,10	_			
703	444129,36	2298948,74	Геодезический метод	0,10	_			
704	444123,79	2298954,92	Геодезический метод	0,10	_			
705	444116,20	2298958,30	Геодезический метод	0,10	_			
706	444107,88	2298958,30	Геодезический метод	0,10	_			
707	444101,18	2298955,32	Геодезический метод	0,10	_			
708	444012,95	2299036,75	Геодезический метод	0,10	_			
709	444011,96	2299039,27	Геодезический метод	0,10	_			
710	443971,98	2299209,26	Геодезический метод	0,10	_			
711	443731,65	2300223,01	Геодезический метод	0,10	_			
712	443722,85	2300259,40	Геодезический метод	0,10	_			
713	443693,14	2300379,87	Геодезический метод	0,10	_			
714	443692,93	2300380,39	Геодезический метод	0,10	_			
715	443692,83	2300380,55	Геодезический метод	0,10	_			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

			ГЕХНОЛОГИЧЕСКИХ естоположение границ котор					
	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
716	443691,19	2300382,85	Геодезический метод	0,10	_			
717	443690,75	2300383,30	Геодезический метод	0,10	_			
718	443530,35	2300501,88	Геодезический метод	0,10	_			
719	443376,09	2300616,06	Геодезический метод	0,10	_			
720	443345,30	2300638,78	Геодезический метод	0,10	_			
721	443164,07	2300772,05	Геодезический метод	0,10	_			
722	443162,11	2300774,19	Геодезический метод	0,10	_			
723	443113,49	2300888,81	Геодезический метод	0,10	_			
724	442504,52	2302319,51	Геодезический метод	0,10	_			
725	442489,52	2302354,63	Геодезический метод	0,10	_			
726	442456,39	2302432,08	Геодезический метод	0,10	_			
727	442455,64	2302434,48	Геодезический метод	0,10	_			
728	442458,74	2302529,96	Геодезический метод	0,10	_			
729	442459,81	2302567,94	Геодезический метод	0,10	_			
730	442462,90	2302697,43	Геодезический метод	0,10	_			
731	442462,85	2302697,93	Геодезический метод	0,10	_			
732	442462,08	2302701,28	Геодезический метод	0,10	_			
733	442461,90	2302701,77	Геодезический метод	0,10	_			
734	442398,61	2302821,55	Геодезический метод	0,10	_			
735	442316,41	2302976,34	Геодезический метод	0,10	_			
736	442298,32	2303010,29	Геодезический метод	0,10	_			
737	442226,96	2303143,75	Геодезический метод	0,10	_			
738	442226,26	2303146,64	Геодезический метод	0,10	_			
739	442216,48	2303358,88	Геодезический	0,10	_			

метод

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

1	_	
'D A T A T T T A A T A A T A A T A T A T		

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
740	442130,91	2305107,56	Геодезический метод	0,10	_			
741	442046,99	2306820,07	Геодезический метод	0,10	_			
742	442045,03	2306858,23	Геодезический метод	0,10	_			
743	442034,64	2307051,96	Геодезический метод	0,10	_			
744	442034,54	2307052,50	Геодезический метод	0,10	_			
745	442033,45	2307055,69	Геодезический метод	0,10	_			
746	442033,35	2307055,92	Геодезический метод	0,10	_			
747	441955,53	2307215,63	Геодезический метод	0,10	_			
748	441540,91	2308077,64	Геодезический метод	0,10	_			
749	441005,24	2309187,91	Геодезический метод	0,10	_			
750	440988,55	2309222,53	Геодезический метод	0,10	_			
751	440906,27	2309393,26	Геодезический метод	0,10	_			
752	440906,04	2309394,92	Геодезический метод	0,10	_			
753	440903,97	2309616,08	Геодезический метод	0,10	_			
754	440895,41	2310328,01	Геодезический метод	0,10	_			
755	440894,95	2310366,56	Геодезический метод	0,10	_			
756	440892,45	2310574,68	Геодезический метод	0,10	_			
757	440892,49	2310577,47	Геодезический метод	0,10	_			
758	440892,46	2310577,82	Геодезический метод	0,10	_			
759	440863,42	2310756,34	Геодезический метод	0,10	_			
760	440730,53	2311544,94	Геодезический метод	0,10	_			
761	440724,15	2311582,67	Геодезический метод	0,10	_			
762	440707,42	2311681,12	Геодезический метод	0,10	_			
763	440707,87	2311681,21	Геодезический метод	0,10	_			

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

C			
і вепециа	имперенции подрам о	грации оптекта	

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
764	440714,60	2311686,10	Геодезический метод	0,10	_		
765	440718,75	2311693,30	Геодезический метод	0,10	_		
766	440719,62	2311701,57	Геодезический метод	0,10	_		
767	440718,75	2311704,26	Геодезический метод	0,10	_		
768	440718,84	2311705,15	Геодезический метод	0,10	_		
769	440716,27	2311713,06	Геодезический метод	0,10	_		
770	440710,71	2311719,24	Геодезический метод	0,10	_		
771	440703,11	2311722,63	Геодезический метод	0,10	_		
772	440697,11	2311722,63	Геодезический метод	0,10	_		
773	440639,34	2311891,99	Геодезический метод	0,10	_		
774	440626,96	2311928,13	Геодезический метод	0,10	_		
775	440563,24	2312113,31	Геодезический метод	0,10	_		
776	440563,51	2312116,28	Геодезический метод	0,10	_		
777	440563,52	2312116,43	Геодезический метод	0,10	_		
778	440571,05	2312635,29	Геодезический метод	0,10	_		
779	440583,03	2313593,80	Геодезический метод	0,10	_		
780	440596,27	2314501,56	Геодезический метод	0,10	_		
781	440596,80	2314539,81	Геодезический метод	0,10	_		
782	440598,85	2314701,34	Геодезический метод	0,10	_		
783	440599,18	2314843,57	Геодезический метод	0,10	_		
784	440599,17	2314843,77	Геодезический метод	0,10	_		
785	440598,83	2314847,13	Геодезический метод	0,10	_		
786	440598,57	2314847,92	Геодезический метод	0,10	_		
787	440537,52	2314943,74	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

1		~

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
788	440516,94	2314976,05	Геодезический метод	0,10	_		
789	440440,39	2315096,17	Геодезический метод	0,10	_		
790	440361,31	2315218,31	Геодезический метод	0,10	_		
791	440360,08	2315221,13	Геодезический метод	0,10	_		
792	440341,40	2315423,98	Геодезический метод	0,10	_		
793	440264,85	2316225,01	Геодезический метод	0,10	_		
794	440261,21	2316263,10	Геодезический метод	0,10	_		
795	440244,65	2316436,46	Геодезический метод	0,10	_		
796	440225,26	2316636,63	Геодезический метод	0,10	_		
797	440225,57	2316637,55	Геодезический метод	0,10	_		
798	440361,15	2316759,10	Геодезический метод	0,10	_		
799	440673,31	2317041,01	Геодезический метод	0,10	_		
800	440701,70	2317066,65	Геодезический метод	0,10	_		
801	440740,52	2317101,70	Геодезический метод	0,10	_		
802	440899,56	2317246,17	Геодезический метод	0,10	_		
803	440899,86	2317246,52	Геодезический метод	0,10	_		
804	440901,22	2317248,49	Геодезический метод	0,10	_		
805	440901,54	2317249,27	Геодезический метод	0,10	_		
806	440936,16	2317445,38	Геодезический метод	0,10	_		
807	441091,26	2318338,88	Геодезический метод	0,10			
808	441097,75	2318376,25	Геодезический метод	0,10			
809	441130,21	2318563,25	Геодезический метод	0,10			
810	441198,24	2318958,27	Геодезический метод	0,10	_		
811	441226,47	2319057,50	Геодезический метод	0,10	_		

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1	2	3	4	5	6
812	441345,41	2319090,54	Геодезический метод	0,10	_
1	441426,53	2319091,71	Геодезический метод	0,10	_

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	

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

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист Масштаб 1: 334022

Wiacmiau 1, 554022
Используемые условные знаки и обозначения:
– область выносного листа,
— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце
раздела.
Подпись Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

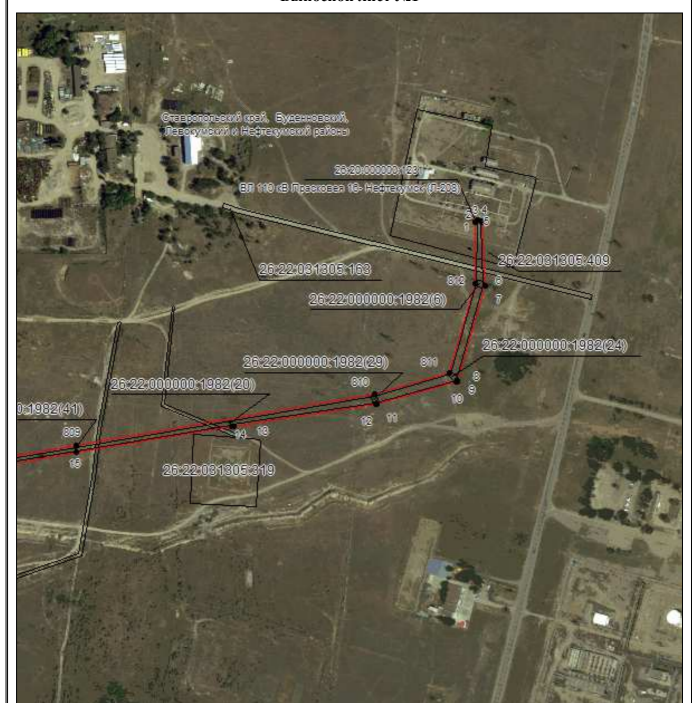
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

KO HONA

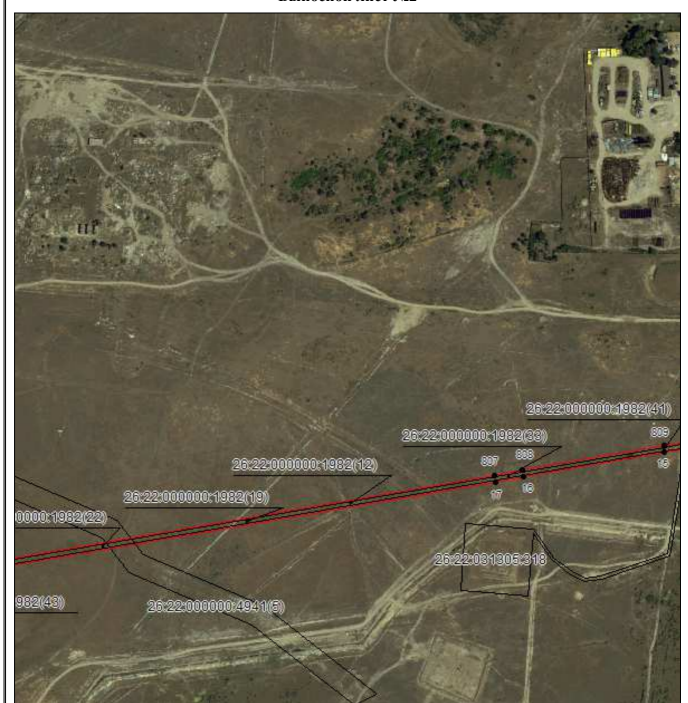
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

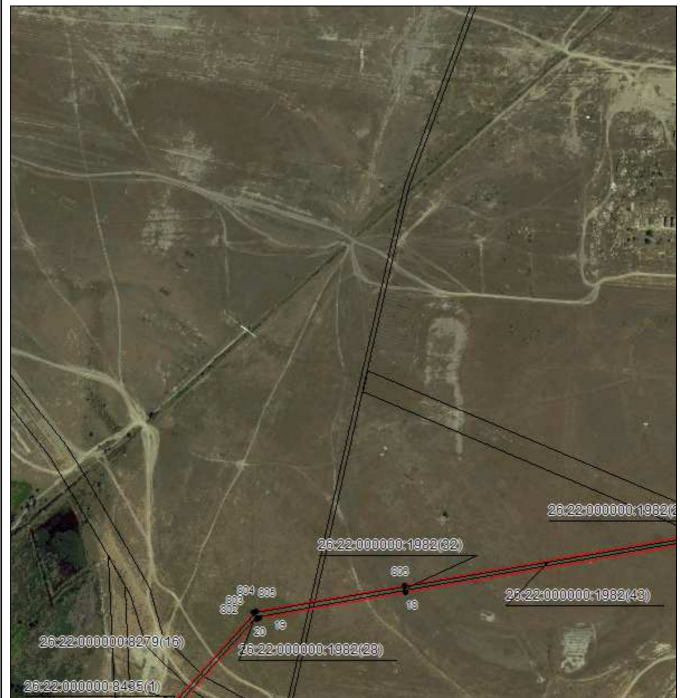
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Западанильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись \mathcal{L}_{ab} странице в конце раздела. Данильченко \mathcal{W} . Дата \mathcal{S} ноября \mathcal{S} г.

Место для отгиска печаси (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

NO HONA

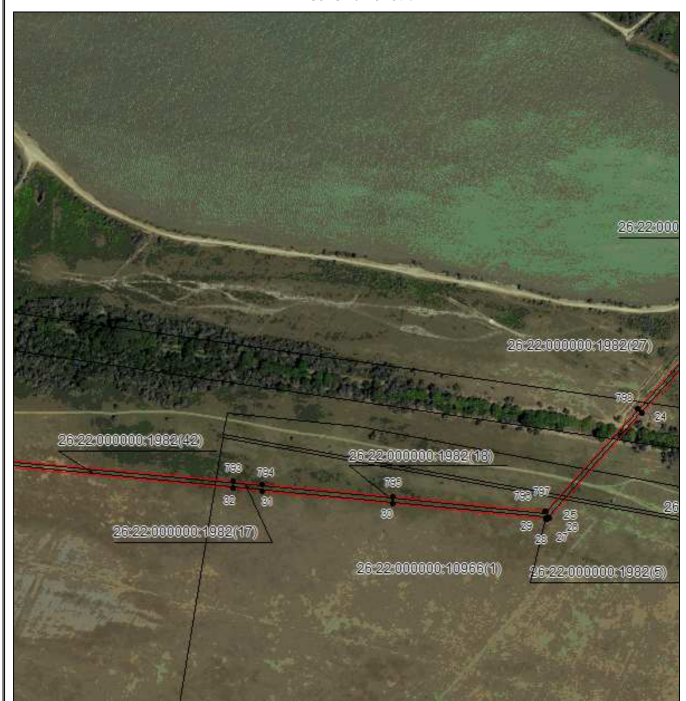
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Западанильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

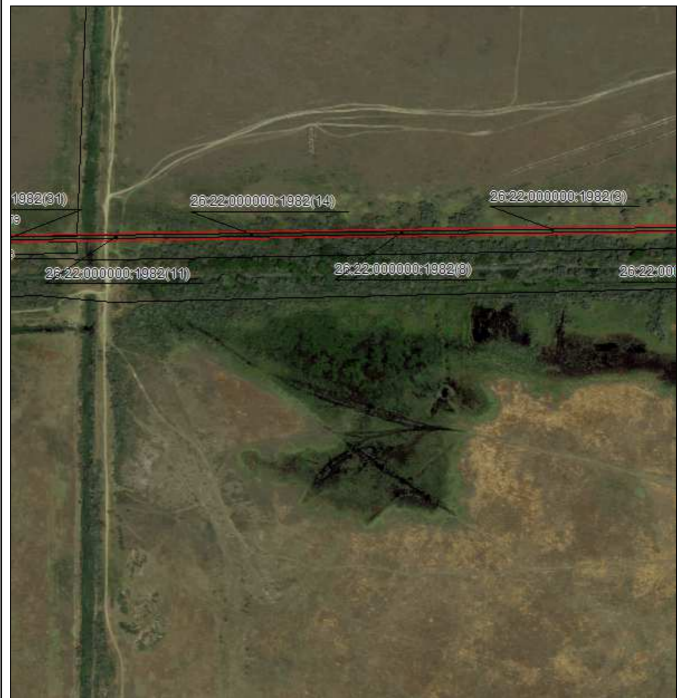
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условиые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Спостов На Напа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись $\sqrt{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{\frac{1}{$

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

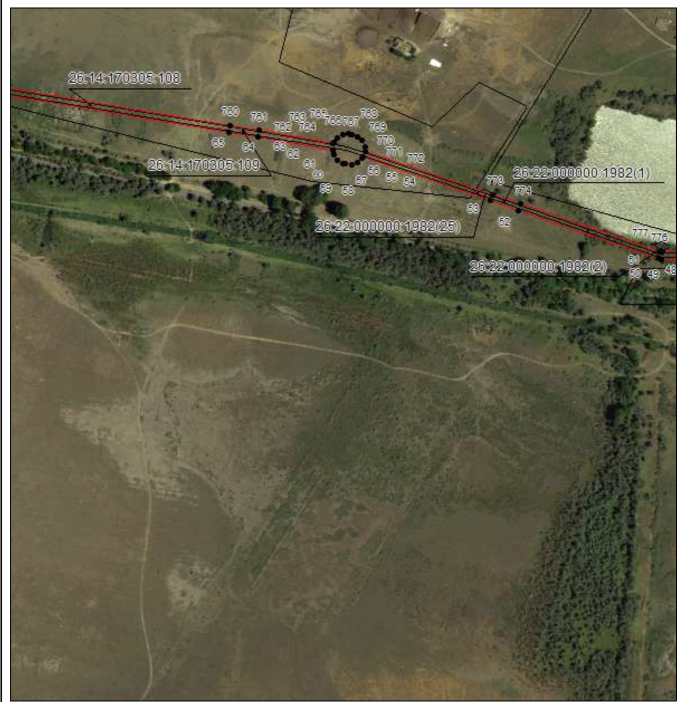
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

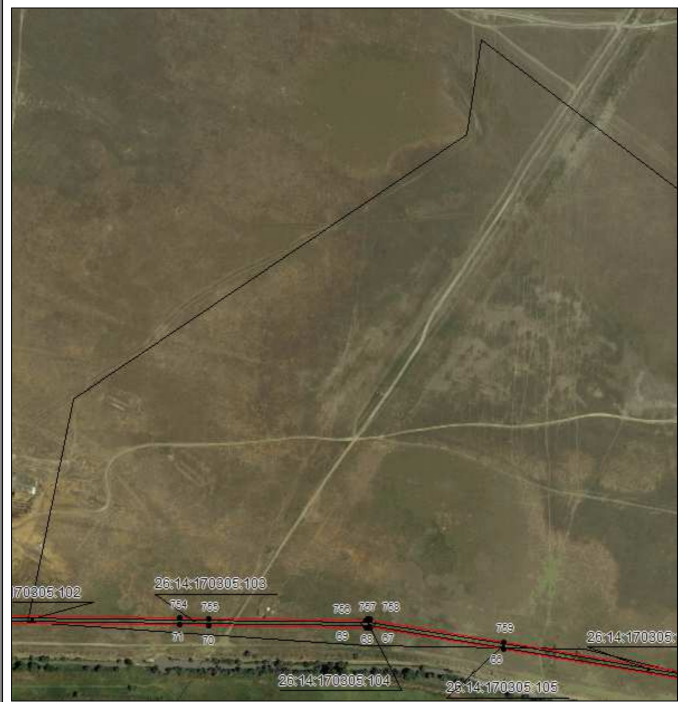
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Западанильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г.

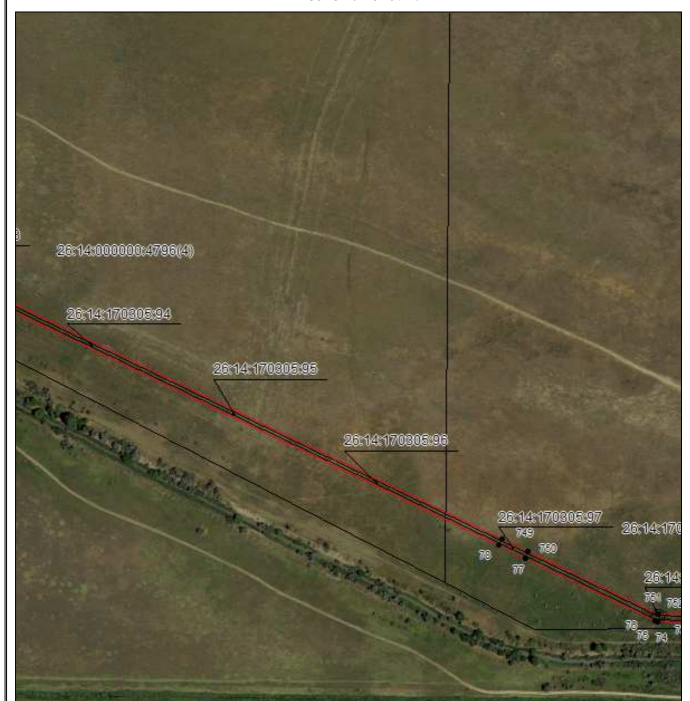
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Ставов в поморя 2023 г.

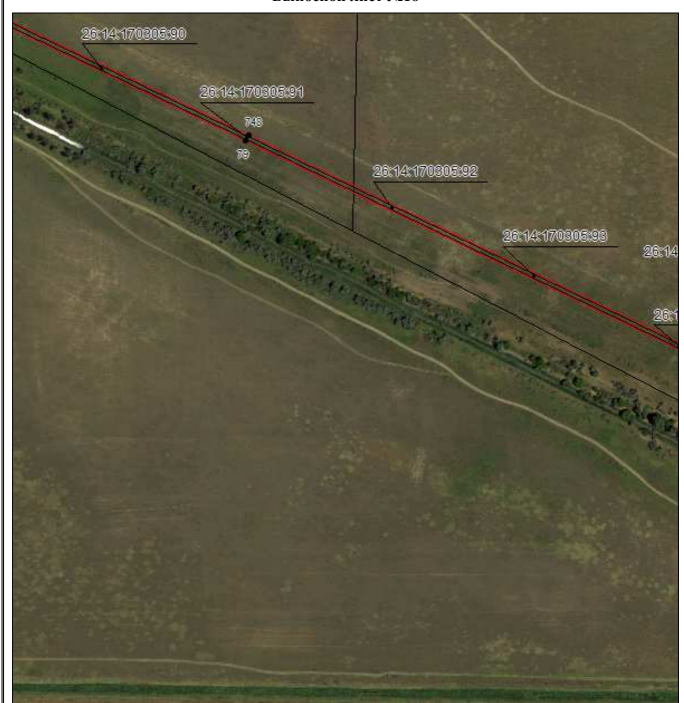
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

ко Юлия

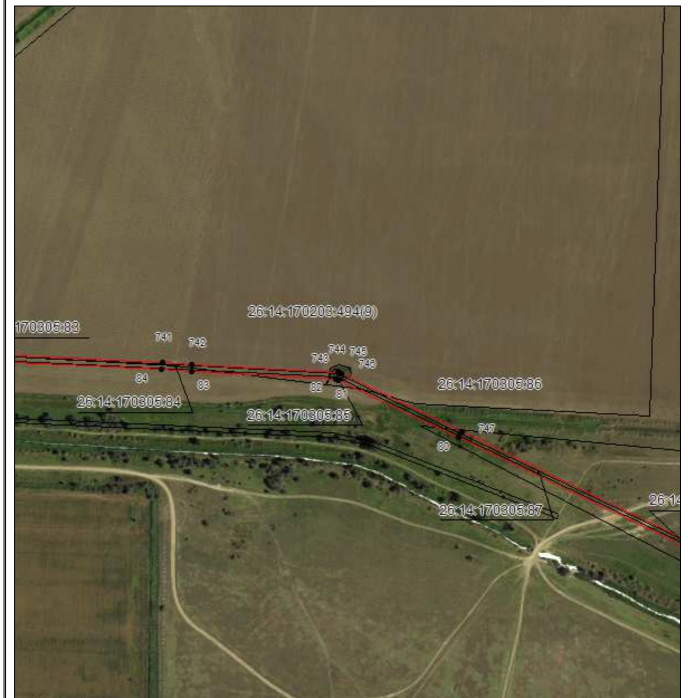
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Ставов в поморя 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

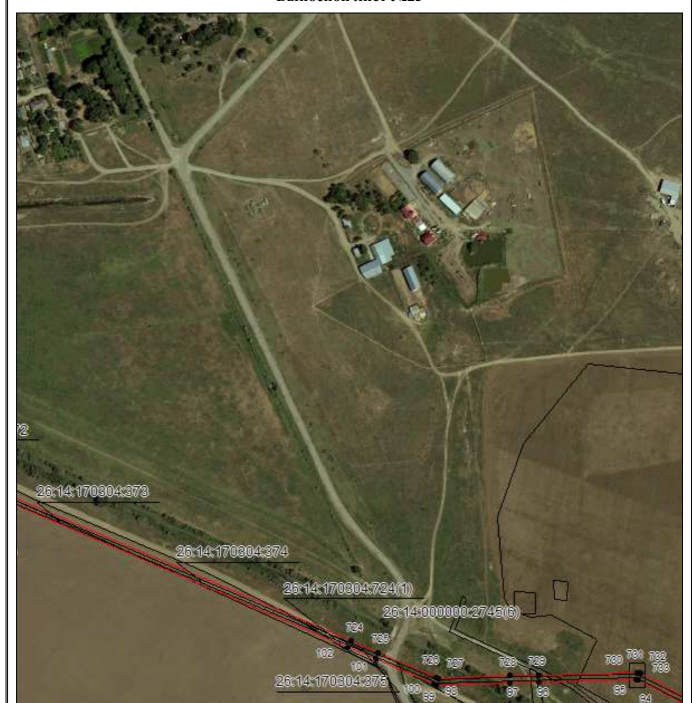
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

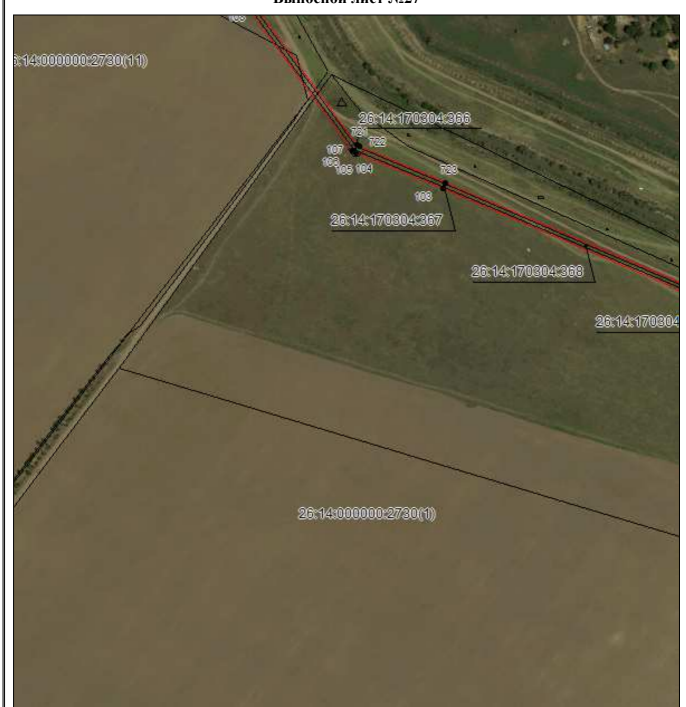
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

NO HONA

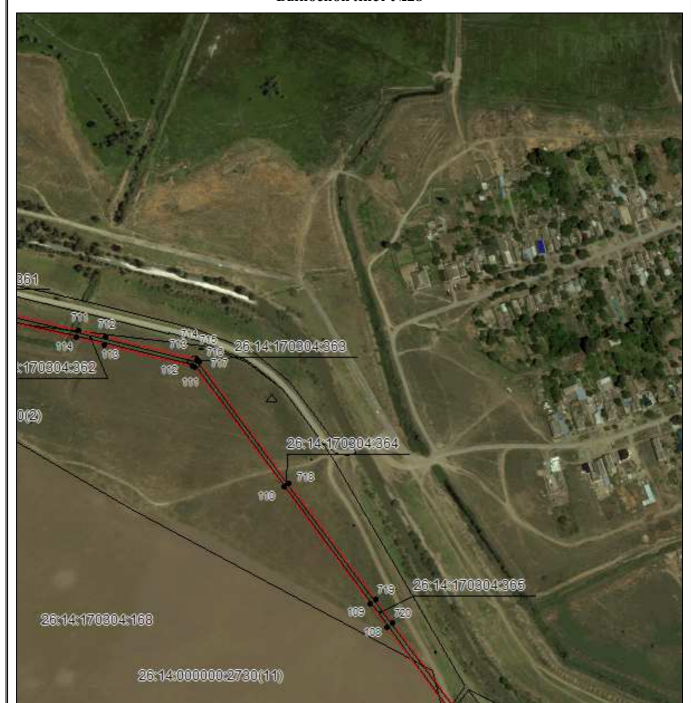
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

NO HONA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

KO HONNA

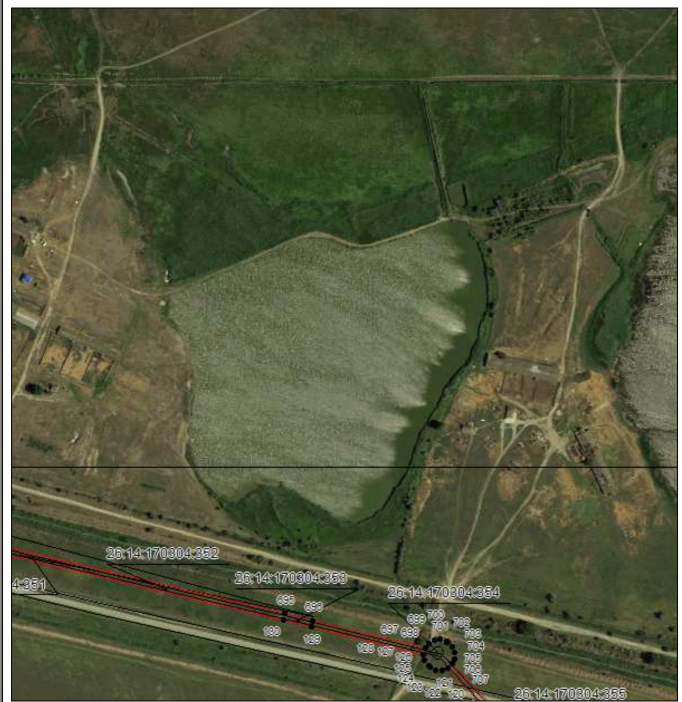
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

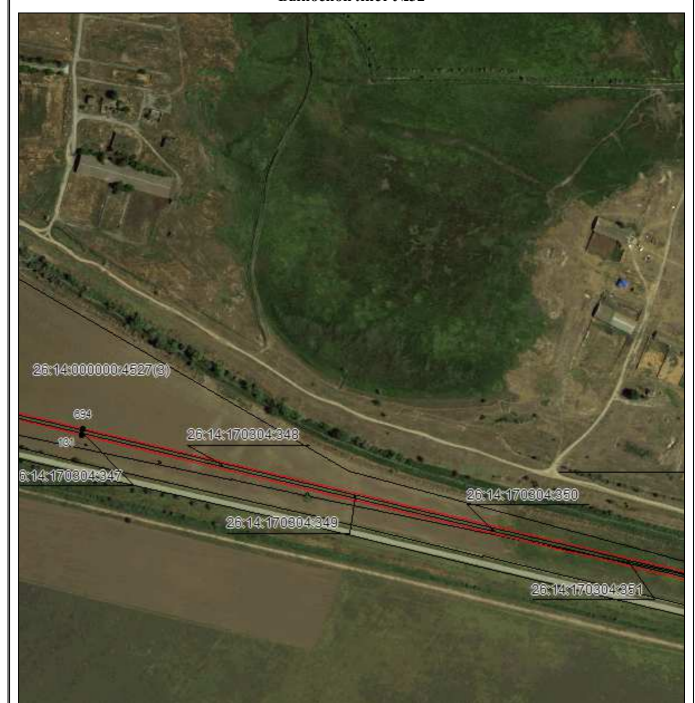
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

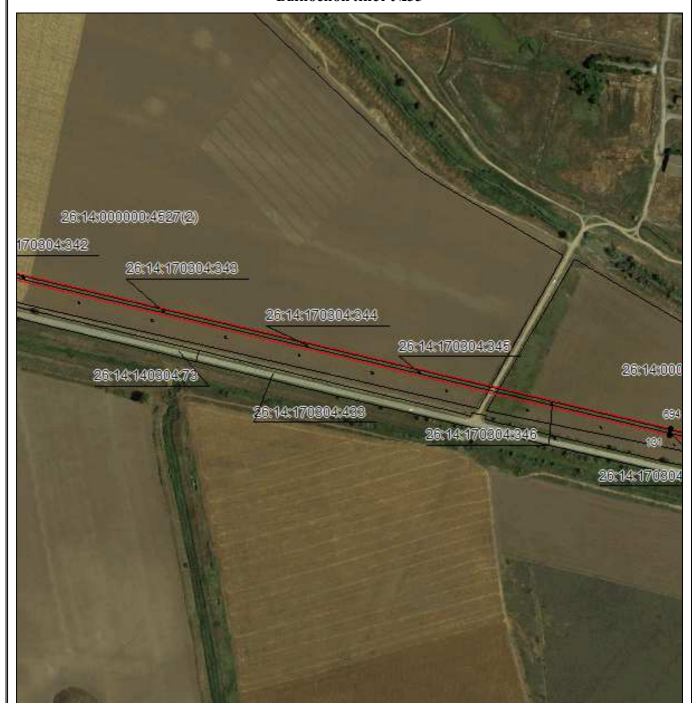
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

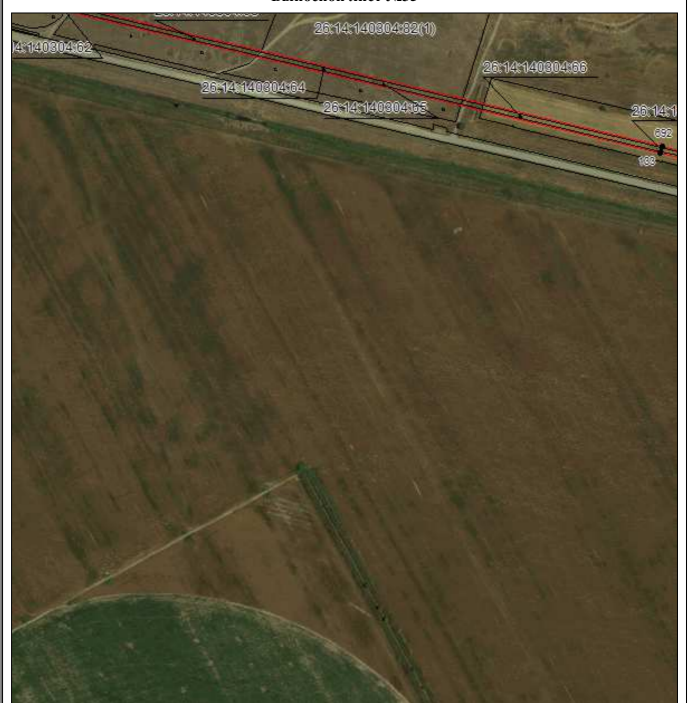
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Используемые условиые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

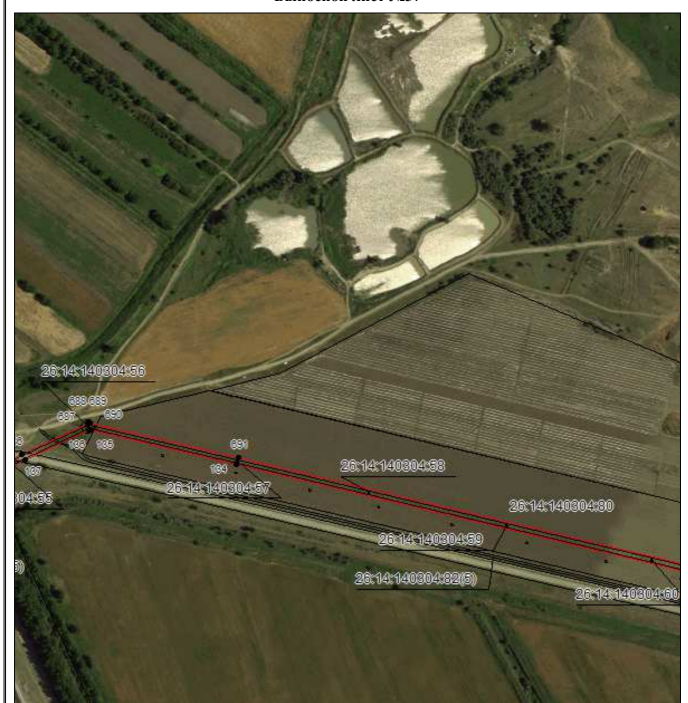
КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

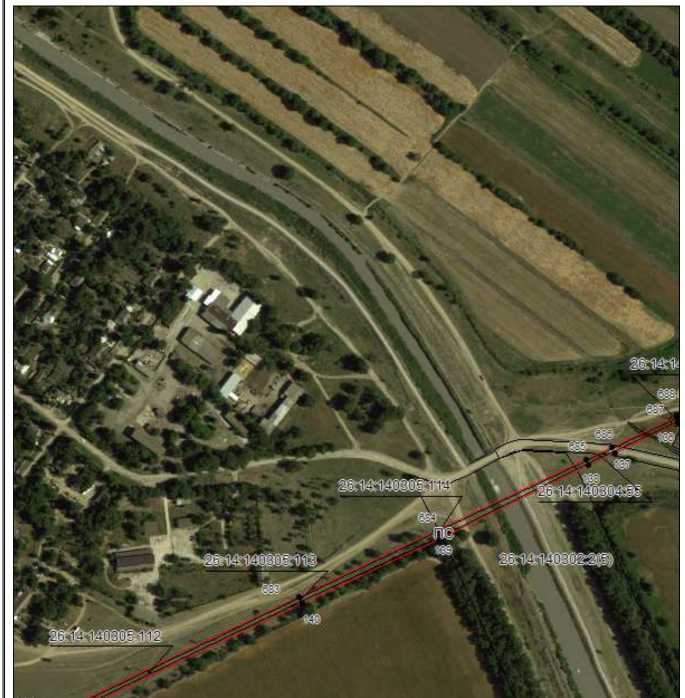
NO HONA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Данильченко Ю. А. Дата 8 ноября 2023 г. Подпись

NO HONA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

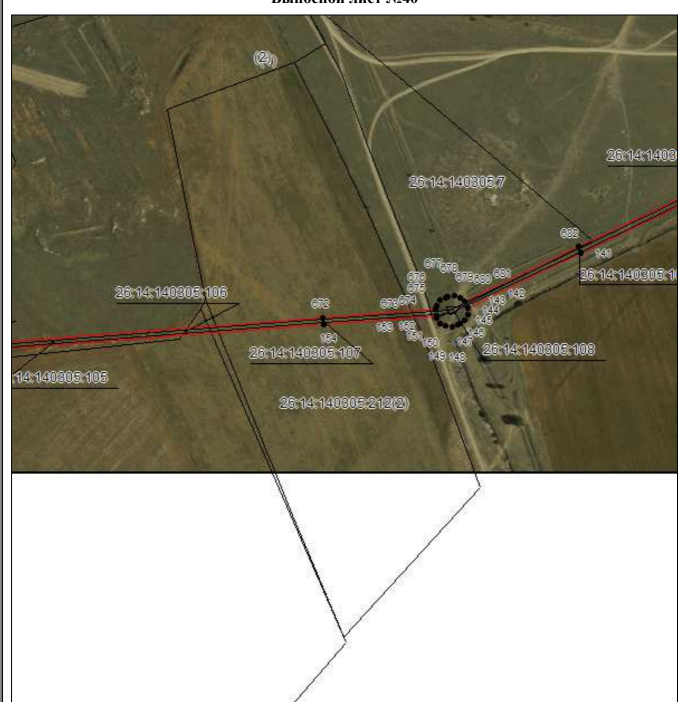
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

NO HONA

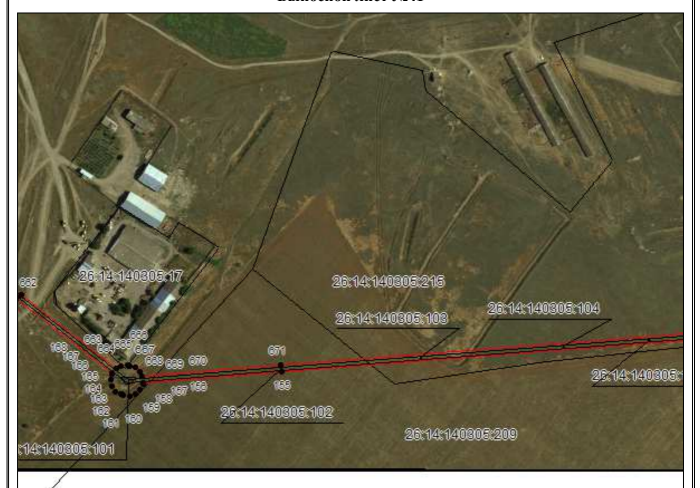
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(Interior value of Determ) interior value in partial activities of the control of

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись \mathcal{L}_{ab} странице в конце раздела. Данильченко \mathcal{W} . Дата \mathcal{S} ноября \mathcal{S} г.

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

NO HONA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

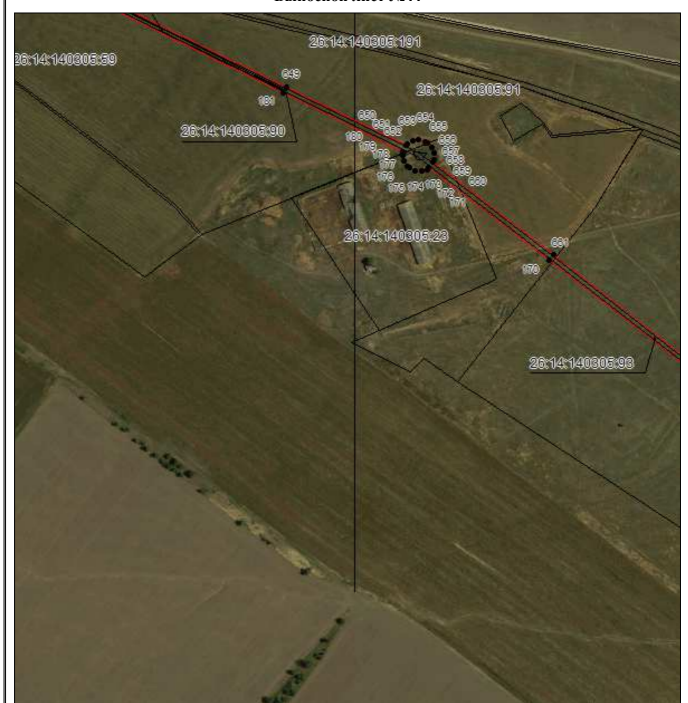
КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

КО ЮЛИЯ

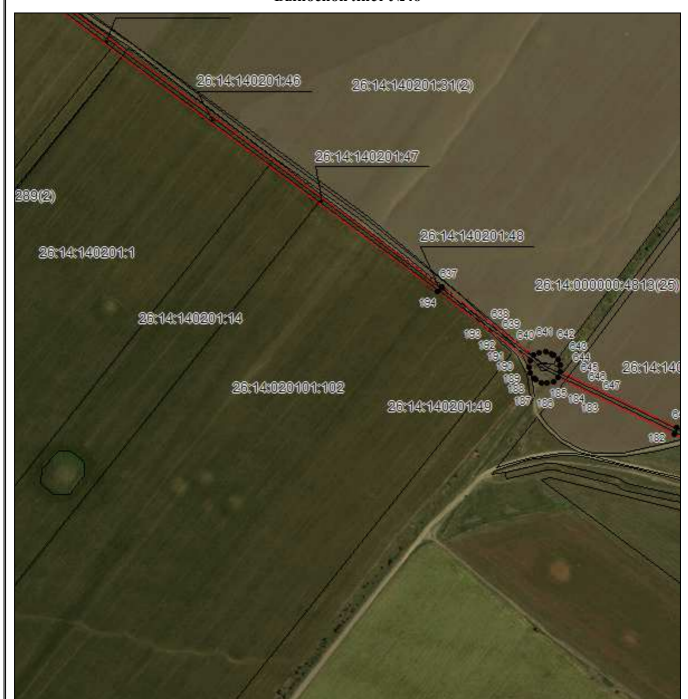
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №46



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

ко Юлия

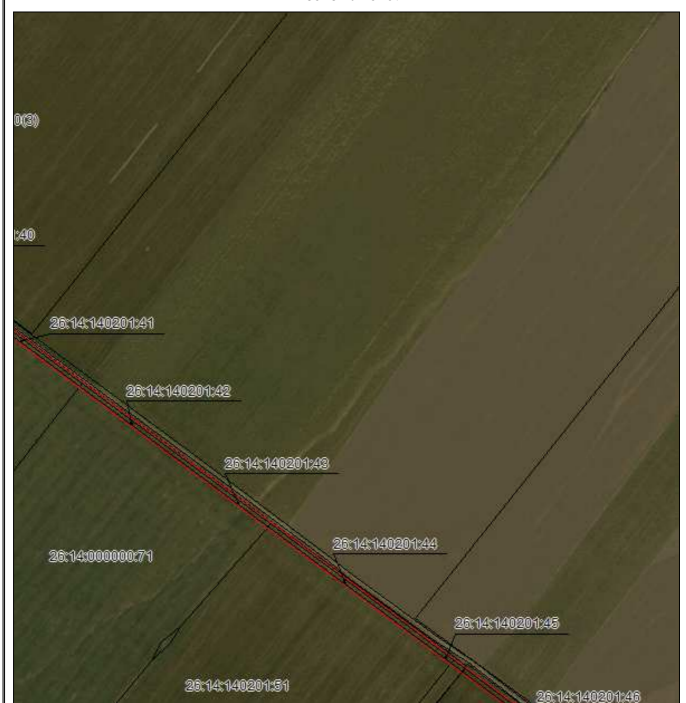
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(manufacture observa, meet on our or repairing not oppose of means)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №47



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

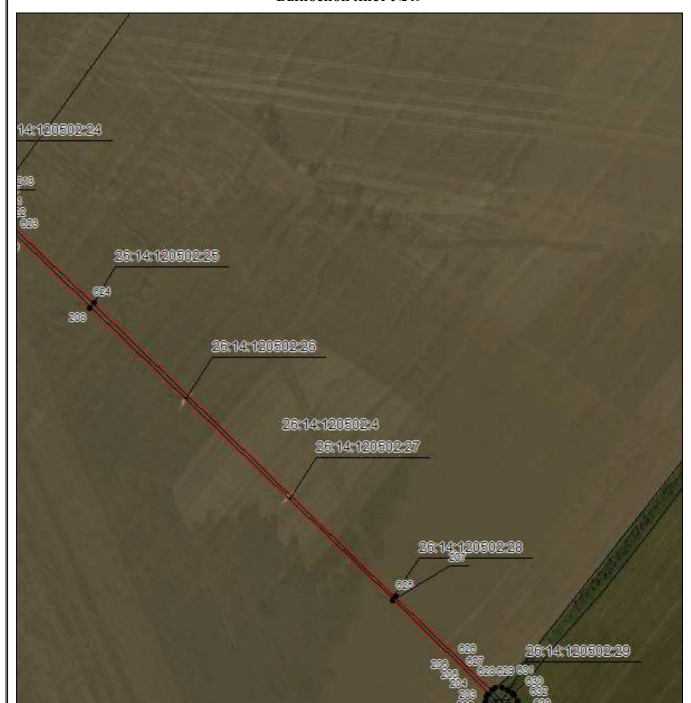
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №51



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

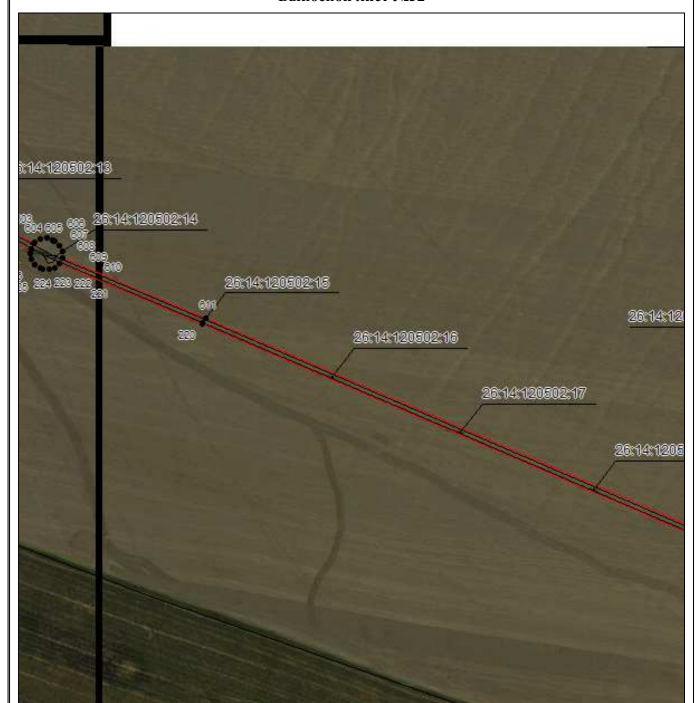
КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №52



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Ставов в поморя 2023 г.

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

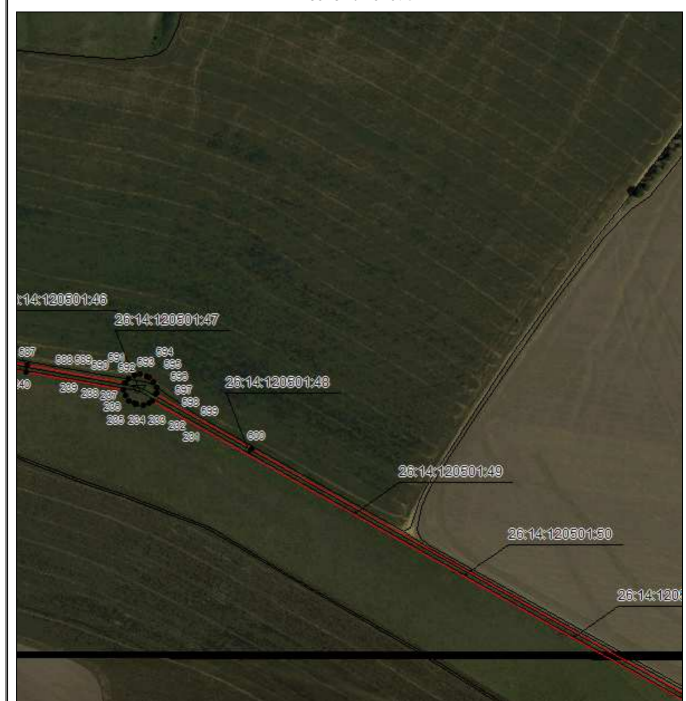
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №54



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №55



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №56



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №57



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №58



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

жо Юлия

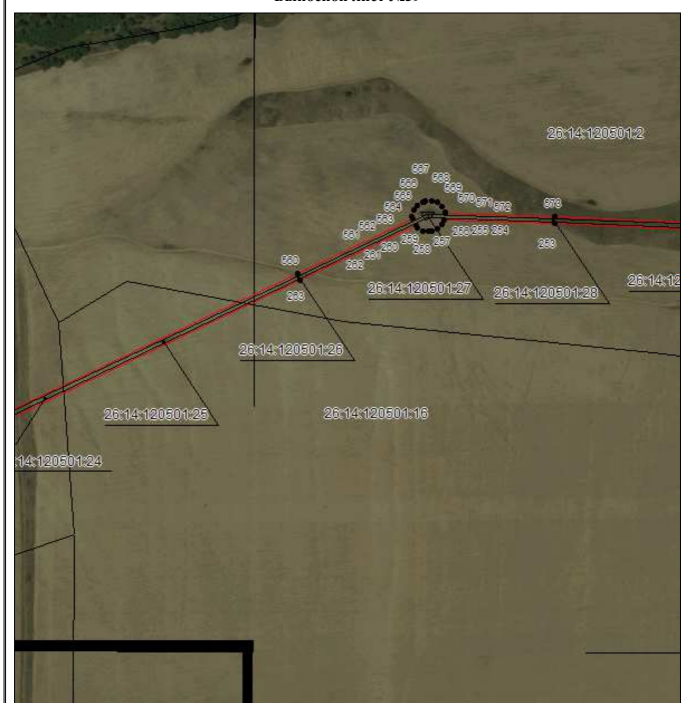
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Запа в ноября 2023 г.

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

жо Юлия

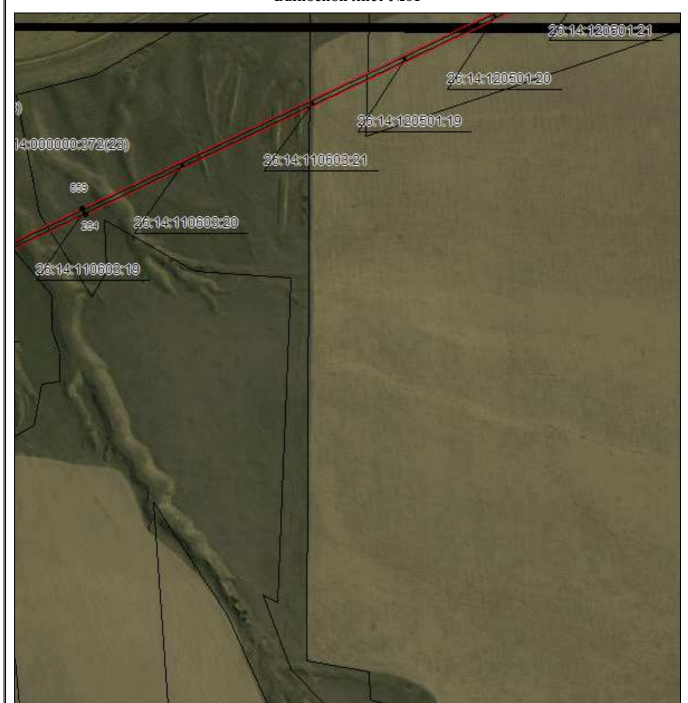
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

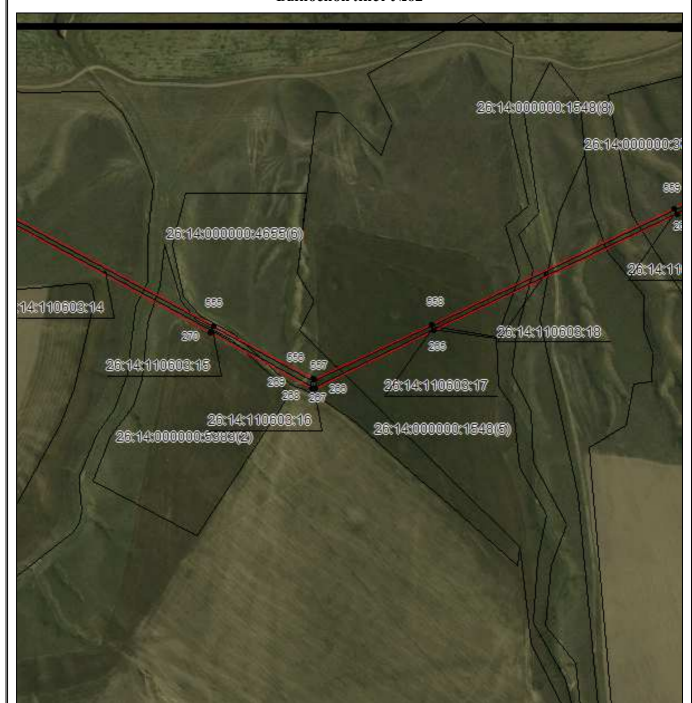
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №62



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

жо Юлия

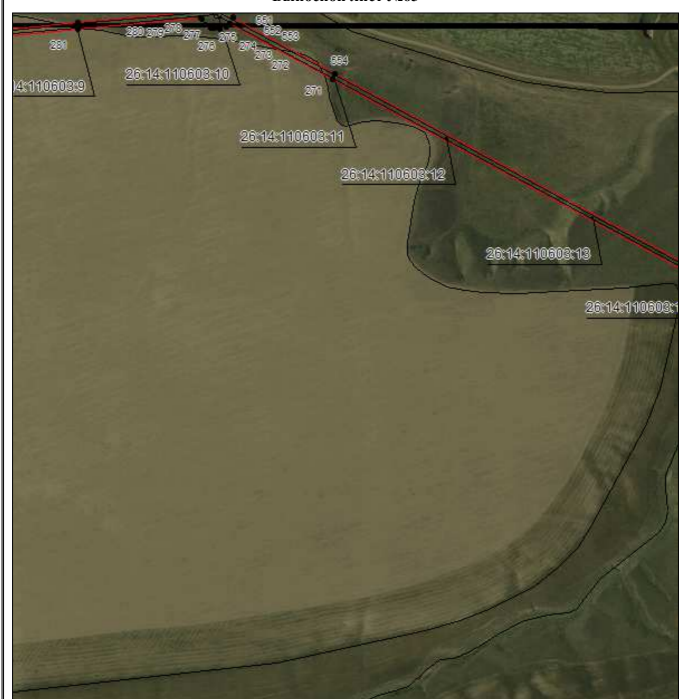
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №63



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Ставов в поморя 2023 г.

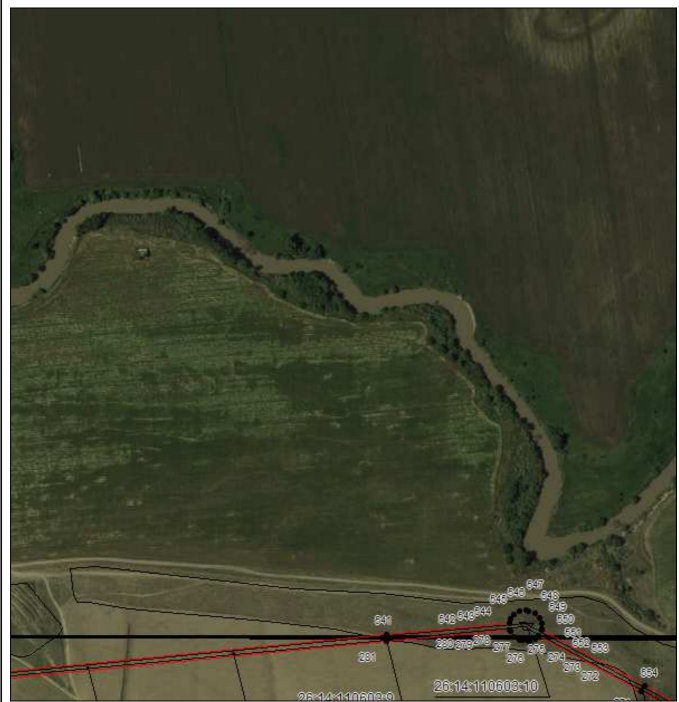
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №64



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свата в ноября 2023 г.

жо Юлия

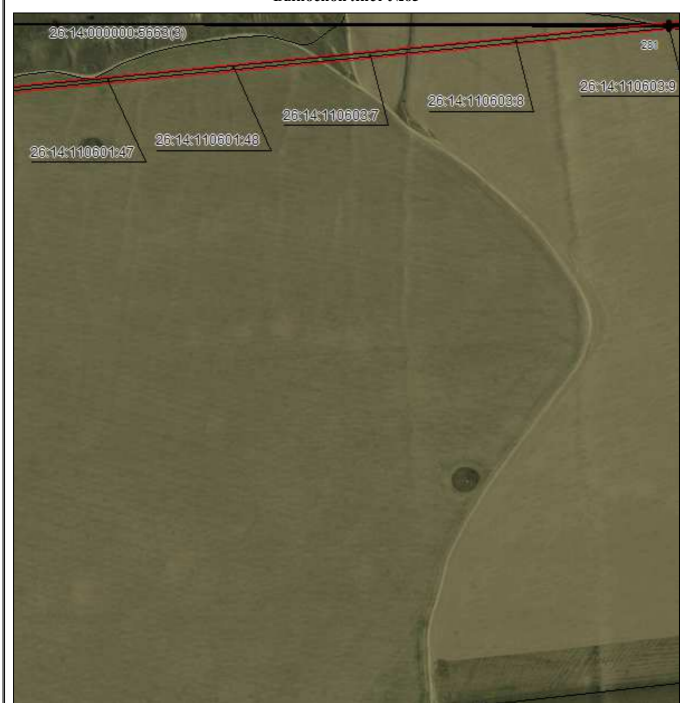
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №65



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

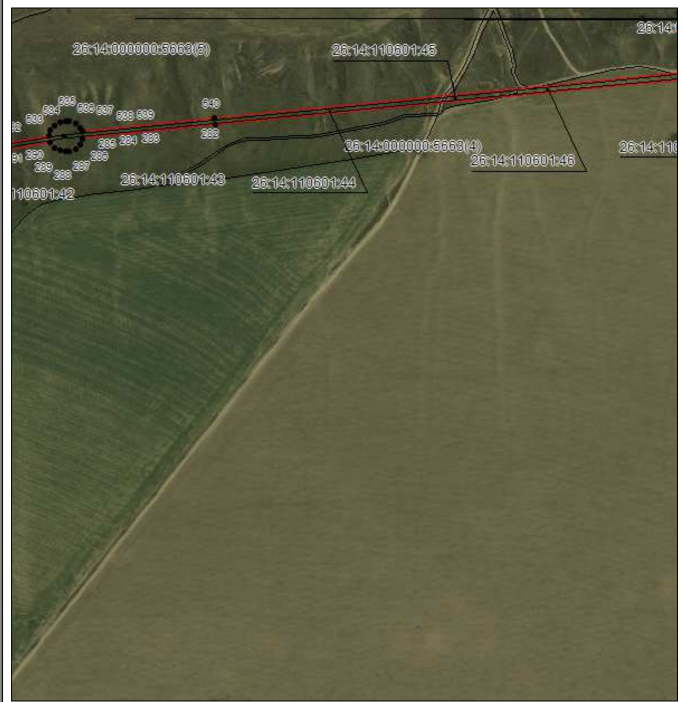
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №66



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №67



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

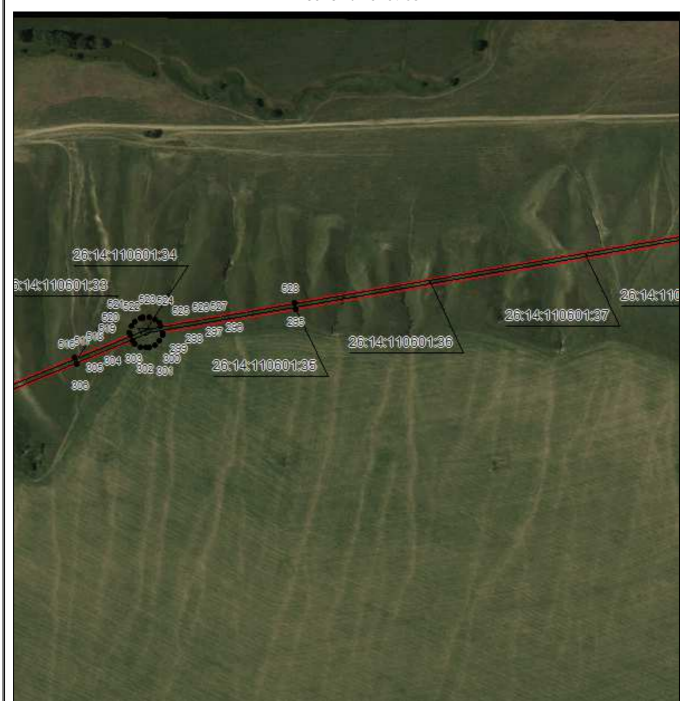
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №69



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись за вызычает в на в ноября 2023 г.

Место для отгиска лечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

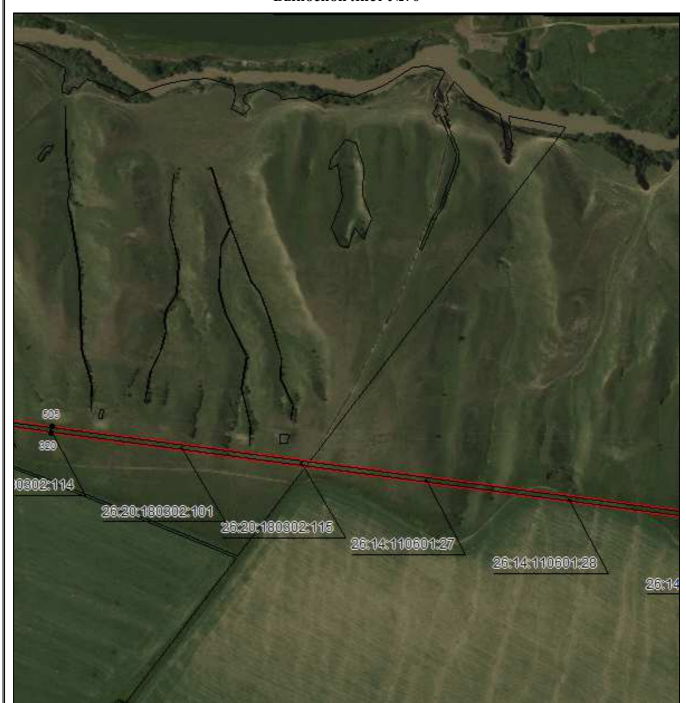
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №70



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

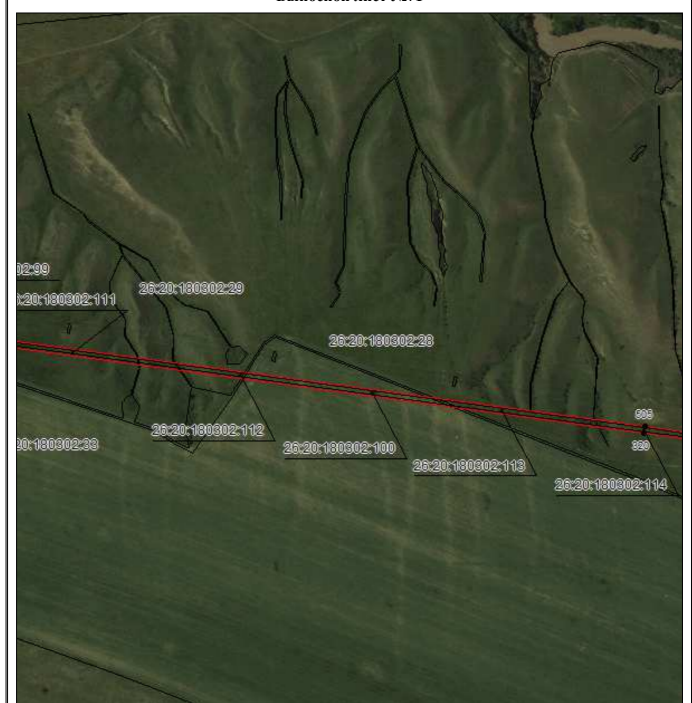
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №71



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

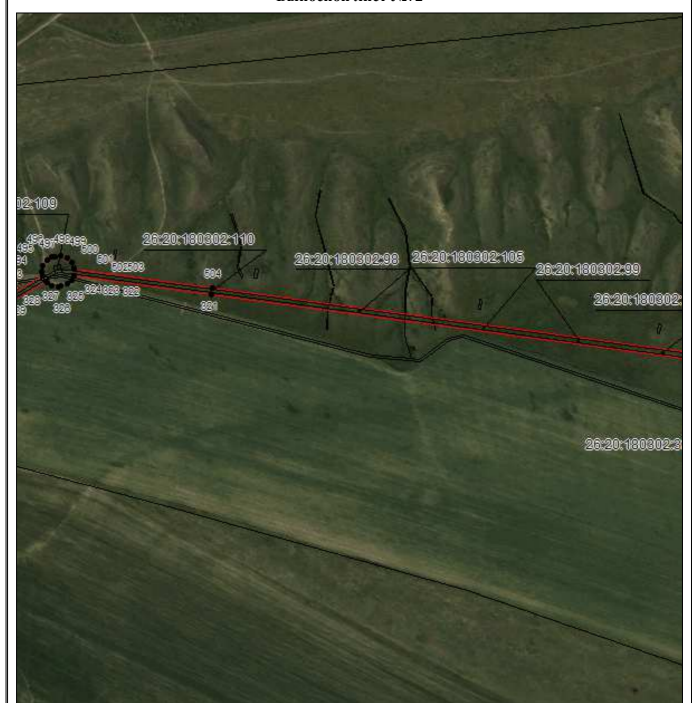
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №72



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

жо Юлия

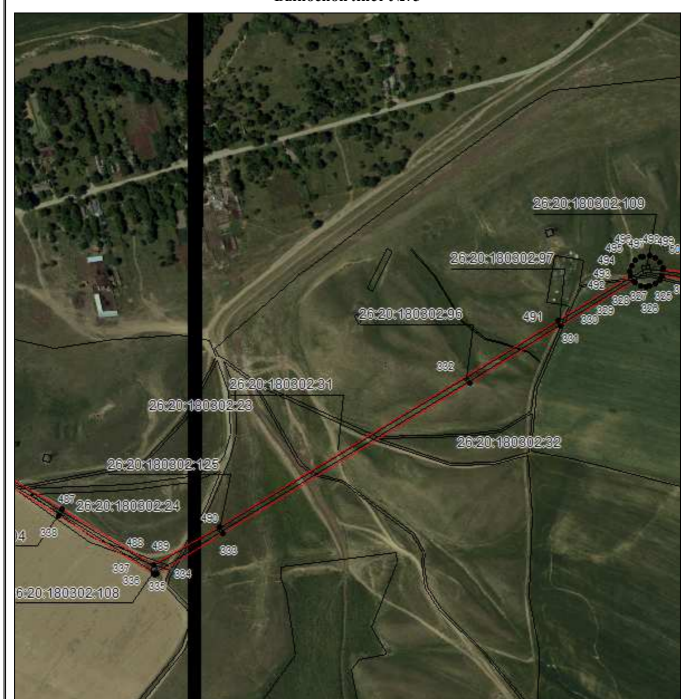
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №73



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись за вызычает в на в ноября 2023 г.

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

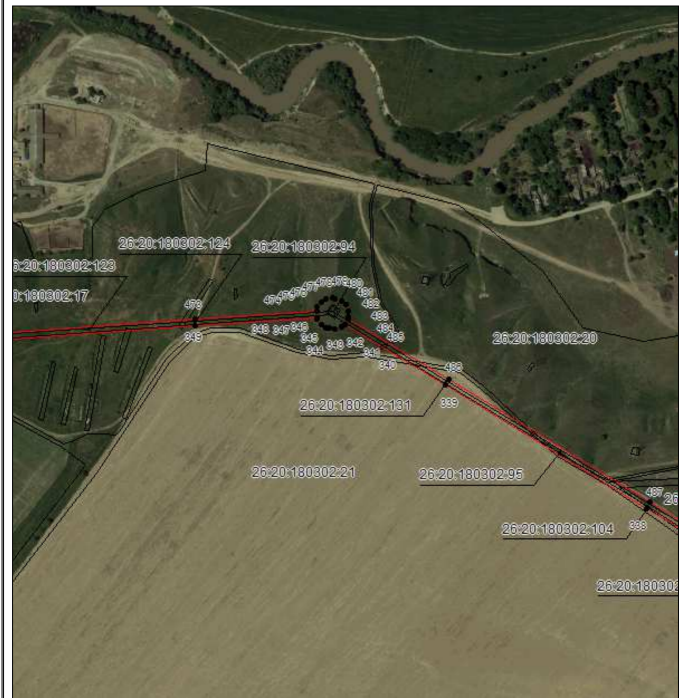
NO HONA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

Неотъемлемых технологических частей (паименование объекта, местоположение грании которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №74



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария (валия и на выправнить не на выправнить на выправнить не на выправнить не на выправнить не на выправнить на выстраннить на выправнить на выправни

КО ЮЛИЯ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №75



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись \mathcal{L}_{ab} странице в конце раздела. Данильченко \mathcal{W} . Дата \mathcal{S} ноября \mathcal{S} г.

Место для отгиска печаги (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №76



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись \mathcal{L}_{ab} странице в конце раздела. Данильченко \mathcal{W} . Дата \mathcal{S} ноября \mathcal{S} г.

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

NO HONA

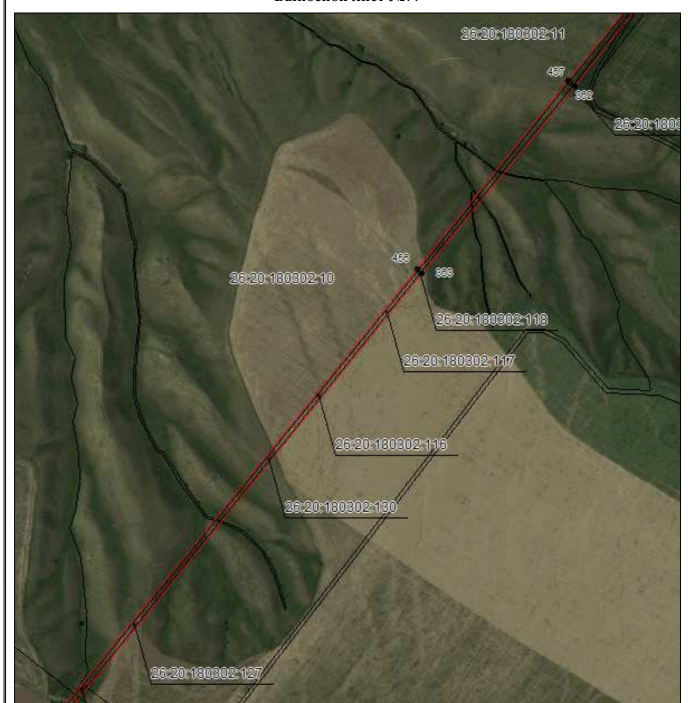
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №77



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

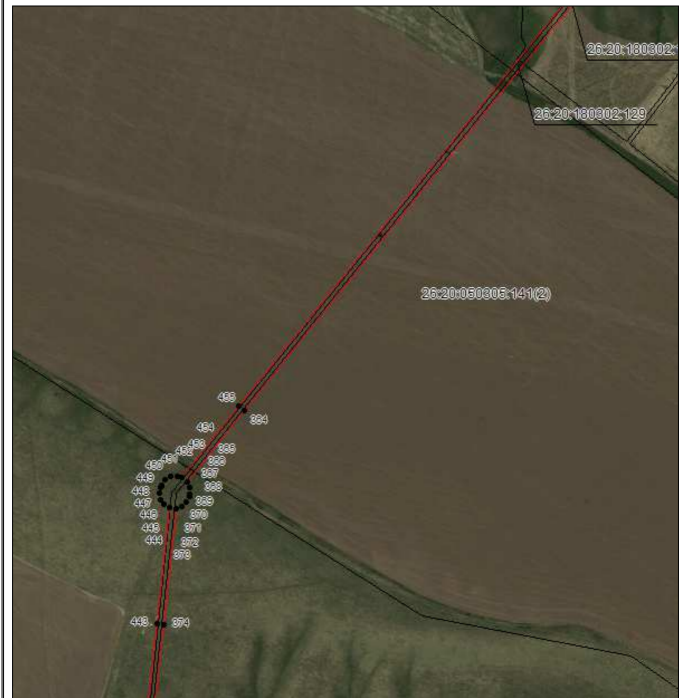
жо Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №78



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись за вызычает в на в ноября 2023 г.

Место для отгиска лечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №79



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

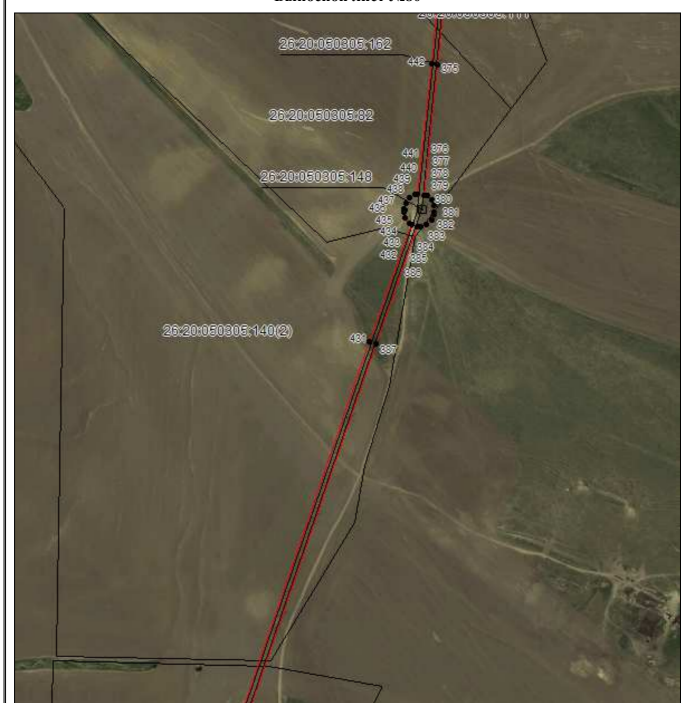
ко Юлия

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №80



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

KO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №81



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Става в ноября 2023 г.

ко Юлия

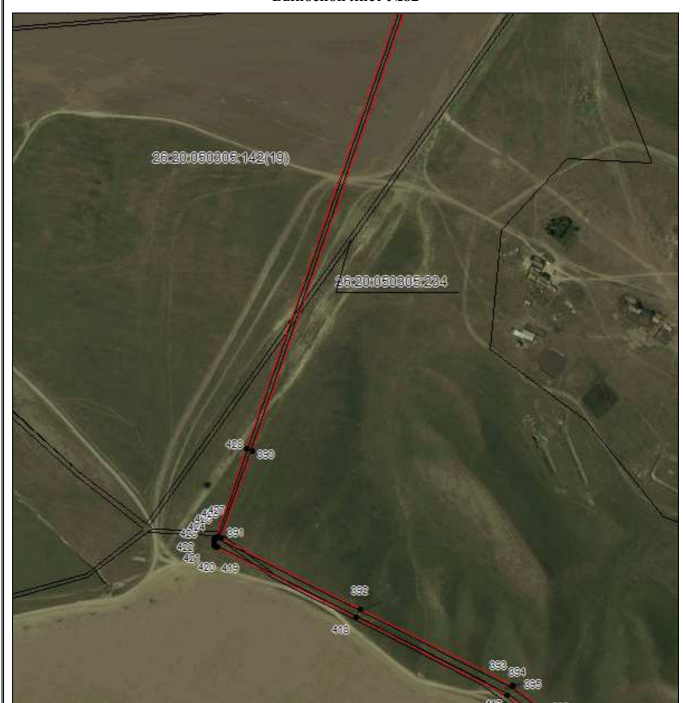
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №82



Масштаб 1:5000

Используемые условище знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Свария в ноября 2023 г.

ко Юлия

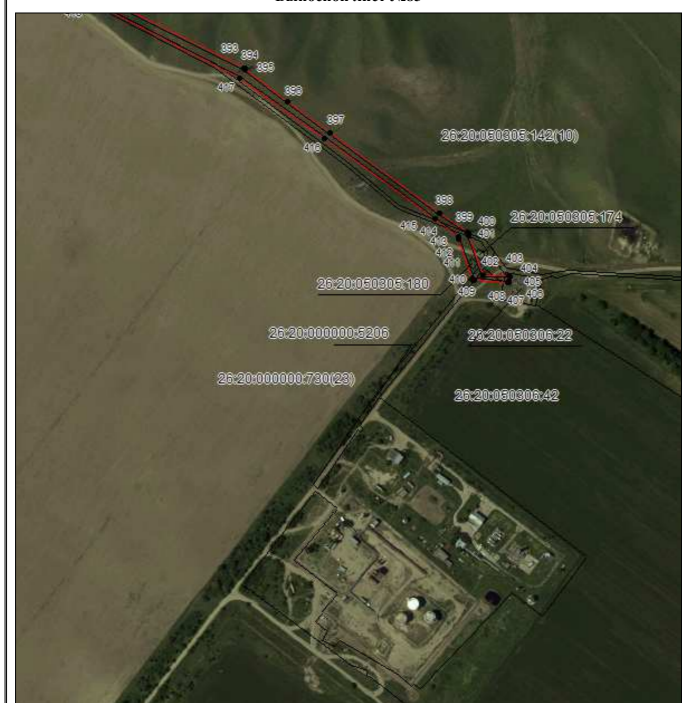
местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его

неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №83



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись \mathcal{L}_{ab} странице в конце раздела. Данильченко \mathcal{W} . Дата \mathcal{S} ноября \mathcal{S} г.

KO HONNA

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения: — граница публичного сервитута, — граница кадастрового квартала, — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства, ВЛ 110 кВ Прасковея 16- Нефтекумск (Л-208) — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН — характерная точка границ публичного сервитута. — установленная граница муниципального образования

