местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	Доверенность серия:26AA №5234929 om 14.04.2023	

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н; Республика Дагестан, г. Махачкала; кадастровый квартал: 05:00:0000000, орган власти: Министерство земельных и имущественных отношений Республики Дагестан, Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, г. Махачкала					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$)	52562±401 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49					

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-05

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, 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	224919,42	334466,45	Геодезический метод	0,50	_
2	224921,21	334467,50	Геодезический метод	0,50	_
3	224924,01	334472,53	Геодезический метод	0,50	_
4	224924,27	334473,53	Геодезический метод	0,50	_
5	224923,84	334474,79	Геодезический метод	0,50	_
6	224916,40	334484,32	Геодезический метод	0,50	_
7	224912,18	334552,09	Геодезический метод	0,50	_
8	224951,67	334687,18	Геодезический метод	0,50	_
9	224951,68	334687,21	Геодезический метод	0,50	_
10	224972,17	334759,18	Геодезический метод	0,50	_
11	224972,77	334759,03	Геодезический метод	0,50	_
12	224980,27	334761,04	Геодезический метод	0,50	_
13	224985,76	334766,53	Геодезический метод	0,50	_
14	224987,77	334774,03	Геодезический метод	0,50	_
15	224985,76	334781,53	Геодезический метод	0,50	_
16	224980,27	334787,02	Геодезический метод	0,50	_
17	224975,37	334788,32	Геодезический метод	0,50	_
18	224969,33	334885,23	Геодезический метод	0,50	_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Свед	ения о местоп	оложении грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6
19	224969,32	334885,26	Геодезический метод	0,50	_
20	224949,28	335170,48	Геодезический метод	0,50	_
21	224949,28	335170,50	Геодезический метод	0,50	_
22	224936,39	335330,97	Геодезический метод	0,50	_
23	224924,16	335525,81	Геодезический метод	0,50	_
24	224924,15	335525,86	Геодезический метод	0,50	_
25	224922,48	335544,99	Геодезический метод	0,50	_
26	224924,61	335545,56	Геодезический метод	0,50	_
27	224930,10	335551,05	Геодезический метод	0,50	_
28	224932,11	335558,55	Геодезический метод	0,50	_
29	224930,10	335566,05	Геодезический метод	0,50	
30	224925,36	335570,79	Геодезический метод	0,50	
31	224951,23	335652,29	Геодезический метод	0,50	_
32	224951,24	335652,30	Геодезический метод	0,50	
33	224990,70	335778,04	Геодезический метод	0,50	
34	224991,14	335777,92	Геодезический метод	0,50	_
35	224998,64	335779,93	Геодезический метод	0,50	
36	225004,13	335785,42	Геодезический метод	0,50	
37	225006,14	335792,92	Геодезический метод	0,50	_
38	225005,38	335795,77	Геодезический метод	0,50	_
39	225109,02	335844,61	Геодезический метод	0,50	_
40	225173,56	335874,14	Геодезический метод	0,50	
41	225175,71	335871,99	Геодезический метод	0,50	_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
42	225183,21	335869,98	Геодезический метод	0,50			
43	225190,71	335871,99	Геодезический метод	0,50	_		
44	225196,20	335877,48	Геодезический метод	0,50	_		
45	225198,21	335884,98	Геодезический метод	0,50	_		
46	225196,20	335892,48	Геодезический метод	0,50	_		
47	225194,63	335894,05	Геодезический метод	0,50	_		
48	225245,77	335986,65	Геодезический метод	0,50	_		
49	225311,74	336104,18	Геодезический метод	0,50	_		
50	225351,96	336174,69	Геодезический метод	0,50	_		
51	225351,97	336174,70	Геодезический метод	0,50	_		
52	225430,38	336313,94	Геодезический метод	0,50	_		
53	225430,40	336314,00	Геодезический метод	0,50	_		
54	225469,42	336388,12	Геодезический метод	0,50	_		
55	225509,75	336454,18	Геодезический метод	0,50	_		
56	225512,13	336453,54	Геодезический метод	0,50	_		
57	225519,63	336455,55	Геодезический метод	0,50	_		
58	225525,12	336461,04	Геодезический метод	0,50	_		
59	225527,13	336468,54	Геодезический метод	0,50	_		
60	225525,12	336476,04	Геодезический метод	0,50	_		
61	225519,63	336481,53	Геодезический метод	0,50	_		
62	225512,13	336483,54	Геодезический метод	0,50	_		
63	225511,81	336483,45	Геодезический метод	0,50	_		
64	225470,74	336592,07	Геодезический метод	0,50	_		

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
65	225423,20	336716,85	Геодезический метод	0,50			
66	225395,15	336791,37	Геодезический метод	0,50	_		
67	225399,33	336795,55	Геодезический метод	0,50			
68	225401,34	336803,05	Геодезический метод	0,50	_		
69	225399,33	336810,55	Геодезический метод	0,50	_		
70	225393,84	336816,04	Геодезический метод	0,50	_		
71	225386,34	336818,05	Геодезический метод	0,50	_		
72	225381,78	336816,83	Геодезический метод	0,50	_		
73	225338,12	336879,34	Геодезический метод	0,50	_		
74	225338,12	336879,35	Геодезический метод	0,50	_		
75	225287,10	336951,91	Геодезический метод	0,50	_		
76	225234,54	337026,56	Геодезический метод	0,50	_		
77	225185,09	337097,46	Геодезический метод	0,50	_		
78	225147,60	337153,03	Геодезический метод	0,50	_		
79	225149,57	337155,00	Геодезический метод	0,50	_		
80	225151,58	337162,50	Геодезический метод	0,50	_		
81	225149,57	337170,00	Геодезический метод	0,50	_		
82	225144,08	337175,49	Геодезический метод	0,50	_		
83	225136,58	337177,50	Геодезический метод	0,50	_		
84	225133,66	337176,72	Геодезический метод	0,50	_		
85	225112,17	337218,81	Геодезический метод	0,50	_		
86	225089,06	337265,49	Геодезический метод	0,50	_		
87	225061,04	337322,40	Геодезический метод	0,50	_		

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
88	225024,82	337395,38	Геодезический метод	0,50	_	
89	224984,16	337477,91	Геодезический метод	0,50	_	
90	224938,21	337570,83	Геодезический метод	0,50	_	
91	224893,54	337661,32	Геодезический метод	0,50	_	
92	224846,97	337755,48	Геодезический метод	0,50	_	
93	224805,25	337840,31	Геодезический метод	0,50	_	
94	224805,25	337840,32	Геодезический метод	0,50	_	
95	224761,92	337928,25	Геодезический метод	0,50	_	
96	224720,48	338012,81	Геодезический метод	0,50	_	
97	224720,48	338012,82	Геодезический метод	0,50	_	
98	224679,53	338095,77	Геодезический метод	0,50	_	
99	224636,97	338182,43	Геодезический метод	0,50	_	
100	224636,97	338182,44	Геодезический метод	0,50	_	
101	224593,17	338271,03	Геодезический метод	0,50	_	
102	224551,02	338357,29	Геодезический метод	0,50	_	
103	224551,02	338357,30	Геодезический метод	0,50	_	
104	224507,65	338445,00	Геодезический метод	0,50	_	
105	224463,51	338535,14	Геодезический метод	0,50	_	
106	224420,67	338622,90	Геодезический метод	0,50	_	
107	224420,66	338622,92	Геодезический метод	0,50	_	
108	224387,29	338689,44	Геодезический метод	0,50	_	
109	224390,69	338692,84	Геодезический метод	0,50	_	
110	224392,70	338700,34	Геодезический метод	0,50		

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
111	224390,69	338707,84	Геодезический метод	0,50	_		
112	224385,20	338713,33	Геодезический метод	0,50	_		
113	224377,70	338715,34	Геодезический метод	0,50			
114	224370,20	338713,33	Геодезический метод	0,50			
115	224364,71	338707,84	Геодезический метод	0,50	_		
116	224363,92	338704,90	Геодезический метод	0,50	_		
117	224315,43	338707,43	Геодезический метод	0,50	_		
118	224315,42	338707,43	Геодезический метод	0,50	_		
119	224258,11	338710,29	Геодезический метод	0,50	_		
120	224192,93	338713,46	Геодезический метод	0,50	_		
121	224192,92	338713,46	Геодезический метод	0,50	_		
122	224128,12	338716,26	Геодезический метод	0,50	_		
123	224040,65	338720,23	Геодезический метод	0,50	_		
124	223942,36	338724,95	Геодезический метод	0,50	_		
125	223884,49	338727,66	Геодезический метод	0,50	_		
126	223817,94	338731,04	Геодезический метод	0,50	_		
127	223767,16	338734,54	Геодезический метод	0,50	_		
128	223766,31	338737,73	Геодезический метод	0,50	_		
129	223760,82	338743,22	Геодезический метод	0,50	_		
130	223753,32	338745,23	Геодезический метод	0,50	_		
131	223745,82	338743,22	Геодезический метод	0,50	_		
132	223740,33	338737,73	Геодезический метод	0,50	_		
133	223738,81	338732,04	Геодезический метод	0,50			

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
134	223687,97	338720,33	Геодезический метод	0,50				
135	223622,85	338706,35	Геодезический метод	0,50	_			
136	223563,33	338693,65	Геодезический метод	0,50	_			
137	223502,39	338680,82	Геодезический метод	0,50	_			
138	223502,38	338680,82	Геодезический метод	0,50	_			
139	223438,54	338667,28	Геодезический метод	0,50	_			
140	223438,54	338667,27	Геодезический метод	0,50	_			
141	223376,81	338654,00	Геодезический метод	0,50	_			
142	223309,12	338639,43	Геодезический метод	0,50	_			
143	223309,11	338639,43	Геодезический метод	0,50	_			
144	223236,42	338623,45	Геодезический метод	0,50	_			
145	223167,43	338612,42	Геодезический метод	0,50	_			
146	223136,30	338659,80	Геодезический метод	0,50	_			
147	223141,39	338658,64	Геодезический метод	0,50	_			
148	223141,85	338658,59	Геодезический метод	0,50	_			
149	223143,90	338660,64	Геодезический метод	0,50	_			
150	223143,86	338661,05	Геодезический метод	0,50	_			
151	223143,19	338664,31	Геодезический метод	0,50	_			
152	223142,24	338665,65	Геодезический метод	0,50	_			
153	223133,64	338670,87	Геодезический метод	0,50	_			
154	223133,04	338671,12	Геодезический метод	0,50	_			
155	223130,33	338671,74	Геодезический метод	0,50	_			
156	223129,87	338671,79	Геодезический метод	0,50	_			

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
157	223128,14	338670,84	Геодезический метод	0,50	_			
158	223125,16	338666,18	Геодезический метод	0,50	_			
159	223124,84	338665,08	Геодезический метод	0,50	_			
160	223125,16	338663,99	Геодезический метод	0,50	_			
161	223126,63	338661,65	Геодезический метод	0,50	_			
162	223159,21	338606,37	Геодезический метод	0,50	_			
163	223159,48	338603,15	Геодезический метод	0,50	_			
164	223163,90	338600,41	Геодезический метод	0,50	_			
165	223166,96	338600,03	Геодезический метод	0,50	_			
166	223169,09	338601,48	Геодезический метод	0,50	_			
167	223237,62	338616,11	Геодезический метод	0,50	_			
168	223237,63	338616,11	Геодезический метод	0,50	_			
169	223310,38	338632,10	Геодезический метод	0,50	_			
170	223378,06	338646,67	Геодезический метод	0,50	_			
171	223439,79	338659,94	Геодезический метод	0,50	_			
172	223503,62	338673,47	Геодезический метод	0,50	_			
173	223564,57	338686,30	Геодезический метод	0,50	_			
174	223564,58	338686,31	Геодезический метод	0,50	_			
175	223624,10	338699,02	Геодезический метод	0,50	_			
176	223689,22	338712,99	Геодезический метод	0,50	_			
177	223740,28	338722,90	Геодезический метод	0,50	_			
178	223740,33	338722,73	Геодезический метод	0,50	_			
179	223745,82	338717,24	Геодезический метод	0,50	_			

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
180	223753,32	338715,23	Геодезический метод	0,50	_			
181	223760,82	338717,24	Геодезический метод	0,50	_			
182	223766,31	338722,73	Геодезический метод	0,50	_			
183	223766,91	338724,99	Геодезический метод	0,50	_			
184	223817,54	338723,59	Геодезический метод	0,50	_			
185	223884,09	338720,21	Геодезический метод	0,50	_			
186	223941,96	338717,50	Геодезический метод	0,50	_			
187	224040,25	338712,78	Геодезический метод	0,50	_			
188	224040,26	338712,78	Геодезический метод	0,50	_			
189	224127,74	338708,81	Геодезический метод	0,50	_			
190	224192,54	338706,01	Геодезический метод	0,50	_			
191	224257,71	338702,84	Геодезический метод	0,50	_			
192	224315,01	338699,98	Геодезический метод	0,50	_			
193	224363,53	338697,25	Геодезический метод	0,50	_			
194	224364,71	338692,84	Геодезический метод	0,50	_			
195	224370,20	338687,35	Геодезический метод	0,50	_			
196	224377,70	338685,34	Геодезический метод	0,50	_			
197	224380,60	338686,12	Геодезический метод	0,50	_			
198	224413,98	338619,60	Геодезический метод	0,50	_			
199	224456,82	338531,85	Геодезический метод	0,50	_			
200	224500,96	338441,70	Геодезический метод	0,50	_			
201	224500,96	338441,69	Геодезический метод	0,50	_			
202	224544,33	338354,00	Геодезический метод	0,50	_			

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
203	224586,48	338267,74	Геодезический метод	0,50	_		
204	224586,48	338267,73	Геодезический метод	0,50	_		
205	224630,28	338179,13	Геодезический метод	0,50	_		
206	224672,84	338092,47	Геодезический метод	0,50	_		
207	224672,84	338092,46	Геодезический метод	0,50	_		
208	224713,79	338009,52	Геодезический метод	0,50	_		
209	224755,23	337924,96	Геодезический метод	0,50	_		
210	224755,23	337924,95	Геодезический метод	0,50	_		
211	224798,56	337837,01	Геодезический метод	0,50			
212	224840,28	337752,18	Геодезический метод	0,50	_		
213	224840,28	337752,17	Геодезический метод	0,50	_		
214	224886,85	337658,01	Геодезический метод	0,50	_		
215	224931,52	337567,52	Геодезический метод	0,50	_		
216	224977,47	337474,60	Геодезический метод	0,50	_		
217	225018,13	337392,07	Геодезический метод	0,50	_		
218	225054,35	337319,09	Геодезический метод	0,50	_		
219	225082,37	337262,18	Геодезический метод	0,50	_		
220	225105,49	337215,49	Геодезический метод	0,50	_		
221	225105,50	337215,47	Геодезический метод	0,50			
222	225126,98	337173,39	Геодезический метод	0,50			
223	225123,59	337170,00	Геодезический метод	0,50			
224	225121,58	337162,50	Геодезический метод	0,50			
225	225123,59	337155,00	Геодезический метод	0,50	_		

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Свел	ения о местоп	оложении грани	ш объекта	
1	2	3	4	5	6
226	225129,08	337149,51	Геодезический метод	0,50	
227	225136,58	337147,50	Геодезический метод	0,50	_
228	225141,49	337148,81	Геодезический метод	0,50	_
229	225178,69	337093,66	Геодезический метод	0,50	_
230	225178,71	337093,64	Геодезический метод	0,50	_
231	225228,17	337022,72	Геодезический метод	0,50	_
232	225228,17	337022,71	Геодезический метод	0,50	_
233	225280,73	336948,06	Геодезический метод	0,50	_
234	225332,06	336875,00	Геодезический метод	0,50	_
235	225375,50	336812,70	Геодезический метод	0,50	_
236	225373,35	336810,55	Геодезический метод	0,50	_
237	225371,34	336803,05	Геодезический метод	0,50	_
238	225373,35	336795,55	Геодезический метод	0,50	_
239	225378,84	336790,06	Геодезический метод	0,50	_
240	225386,34	336788,05	Геодезический метод	0,50	_
241	225388,17	336788,54	Геодезический метод	0,50	_
242	225415,85	336714,56	Геодезический метод	0,50	_
243	225462,64	336589,37	Геодезический метод	0,50	_
244	225503,18	336480,08	Геодезический метод	0,50	_
245	225499,14	336476,04	Геодезический метод	0,50	_
246	225497,13	336468,54	Геодезический метод	0,50	_
247	225499,14	336461,04	Геодезический метод	0,50	_
248	225501,29	336458,89	Геодезический метод	0,50	_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Свел	ения о местоп	оложении грани	ш объекта	
1	2	3	4	5	6
249	225462,79	336391,50	Геодезический метод	0,50	_
250	225462,77	336391,45	Геодезический метод	0,50	_
251	225423,00	336317,83	Геодезический метод	0,50	_
252	225344,61	336178,61	Геодезический метод	0,50	_
253	225304,39	336108,10	Геодезический метод	0,50	_
254	225304,38	336108,09	Геодезический метод	0,50	_
255	225238,14	335990,74	Геодезический метод	0,50	_
256	225186,44	335899,12	Геодезический метод	0,50	_
257	225183,21	335899,98	Геодезический метод	0,50	_
258	225175,71	335897,97	Геодезический метод	0,50	_
259	225170,22	335892,48	Геодезический метод	0,50	_
260	225168,21	335884,98	Геодезический метод	0,50	_
261	225168,82	335882,70	Геодезический метод	0,50	_
262	225104,19	335851,23	Геодезический метод	0,50	_
263	225001,88	335802,67	Геодезический метод	0,50	_
264	224998,64	335805,91	Геодезический метод	0,50	_
265	224991,14	335807,92	Геодезический метод	0,50	_
266	224983,64	335805,91	Геодезический метод	0,50	_
267	224978,15	335800,42	Геодезический метод	0,50	_
268	224976,14	335792,92	Геодезический метод	0,50	_
269	224978,15	335785,42	Геодезический метод	0,50	_
270	224983,23	335780,34	Геодезический метод	0,50	_
271	224942,64	335653,88	Геодезический метод	0,50	_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

	Свед	ения о местоп	оложении грани	ц объекта	
1	2	3	4	5	6
272	224942,63	335653,86	Геодезический метод	0,50	_
273	224917,59	335573,42	Геодезический метод	0,50	_
274	224917,11	335573,55	Геодезический метод	0,50	_
275	224909,61	335571,54	Геодезический метод	0,50	_
276	224904,12	335566,05	Геодезический метод	0,50	_
277	224902,11	335558,55	Геодезический метод	0,50	_
278	224904,12	335551,05	Геодезический метод	0,50	_
279	224909,61	335545,56	Геодезический метод	0,50	_
280	224914,23	335544,32	Геодезический метод	0,50	_
281	224915,53	335526,67	Геодезический метод	0,50	_
282	224925,53	335330,28	Геодезический метод	0,50	_
283	224925,54	335330,18	Геодезический метод	0,50	_
284	224941,04	335170,73	Геодезический метод	0,50	_
285	224961,44	334884,96	Геодезический метод	0,50	_
286	224968,22	334787,77	Геодезический метод	0,50	_
287	224965,27	334787,02	Геодезический метод	0,50	_
288	224959,78	334781,53	Геодезический метод	0,50	_
289	224957,77	334774,03	Геодезический метод	0,50	_
290	224959,78	334766,53	Геодезический метод	0,50	_
291	224964,99	334761,32	Геодезический метод	0,50	_
292	224942,33	334690,22	Геодезический метод	0,50	_
293	224942,32	334690,20	Геодезический метод	0,50	_
294	224902,49	334552,67	Геодезический метод	0,50	_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	4 5				
295	224902,41	334552,10	Геодезический метод	0,50	_			
296	224902,41	334552,05	Геодезический метод 0,50		_			
297	224904,17	334478,17	Геодезический метод	0,50	_			
298	224905,00	334476,57	Геодезический метод	0,50	_			
299	224918,20	334466,85	Геодезический метод	0,50	_			
1	224919,42	334466,45	Геодезический метод	0,50	_			

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

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	вначение ктерных ек части X Y определени характерно	определения координат характерной	квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_	_	_	

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» 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		(уточн	іенные енные) наты, 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
_	_			_	_	_	_

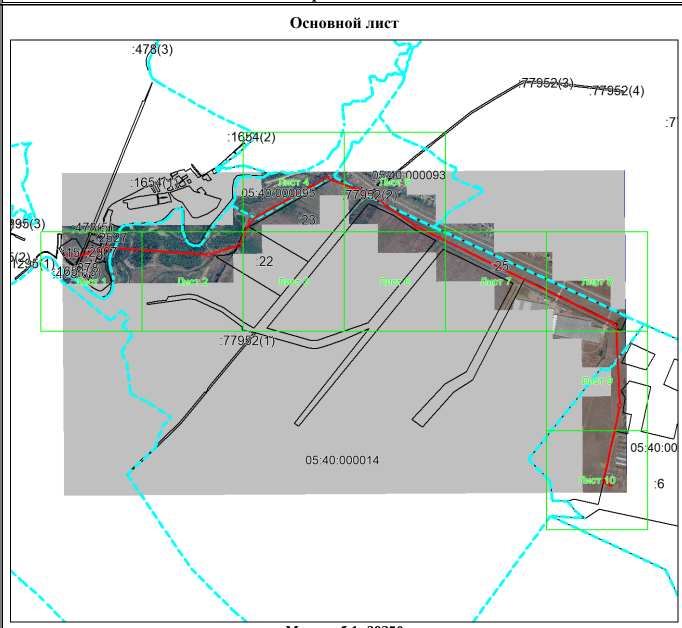
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	іенные іенные) інаты, 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 населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 29250

Испо	льзу	емые	услов	вные	знаки	И	обозначения	(:

- область выносного листа,

- номер выносного листа.

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

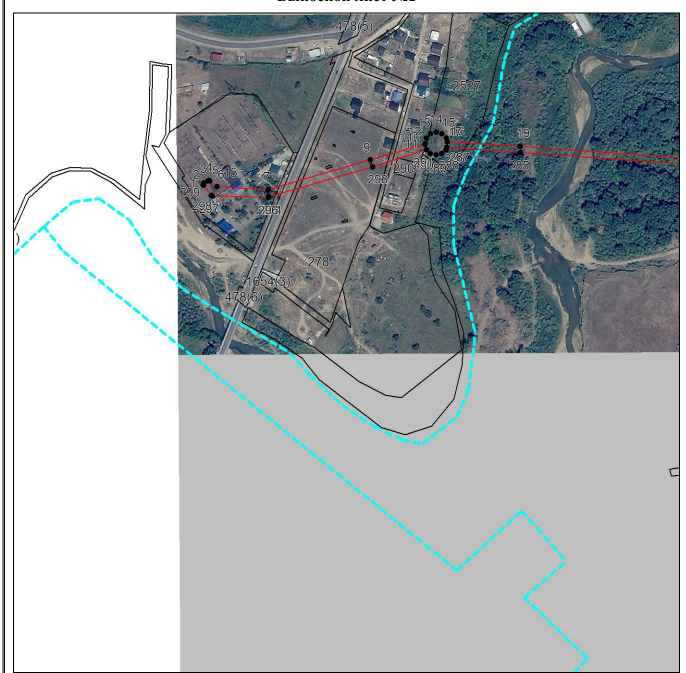
оттиска печали (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта АКАПНОНИНА

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

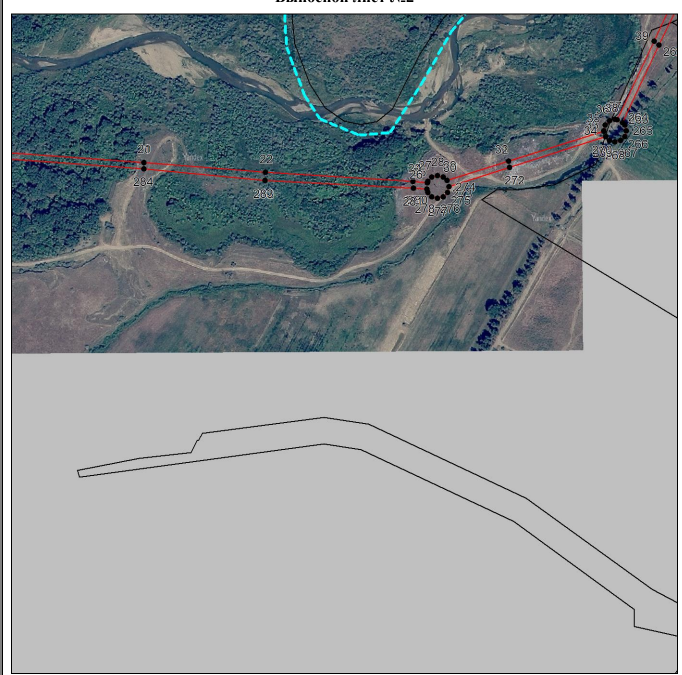
я отние ка печаты (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

я отние ка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

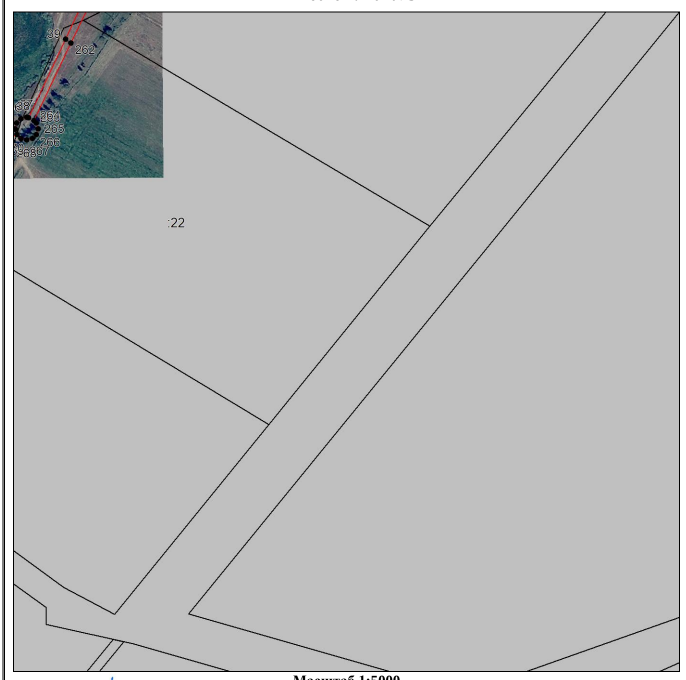
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

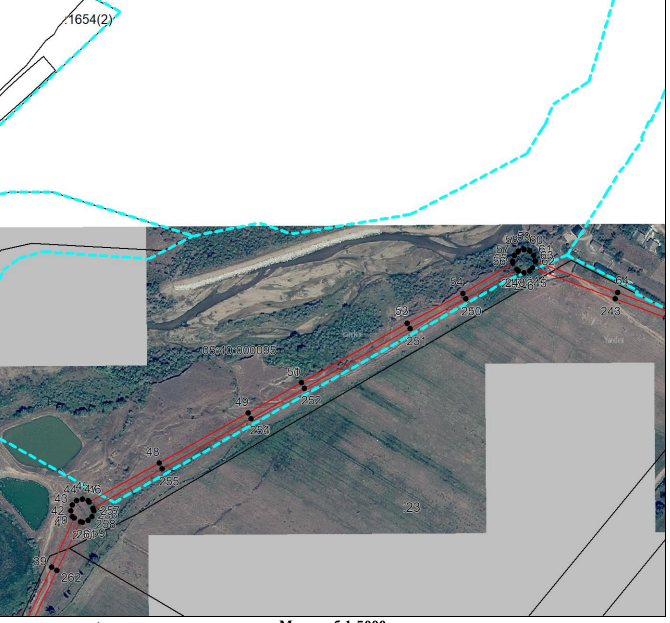
я оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

я отние ка печаты (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

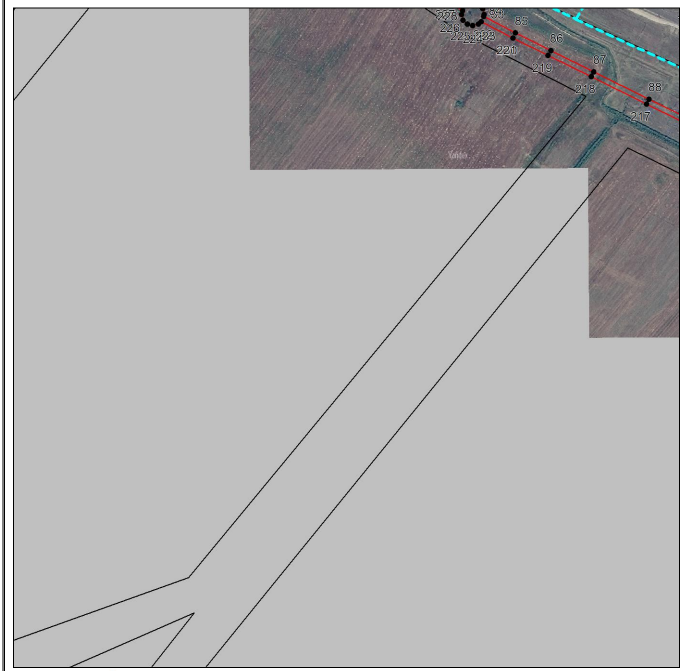
я отниека печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

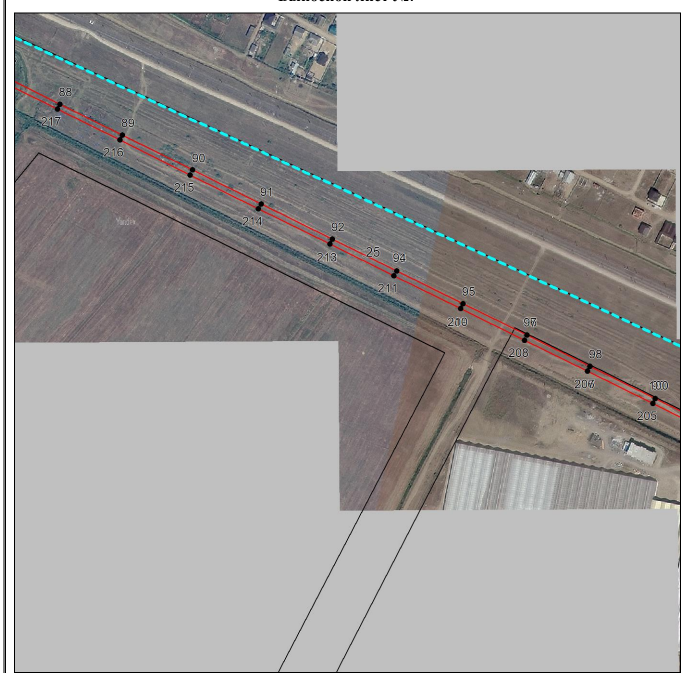
я оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта KBAHE ORIANA HOBILARA

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

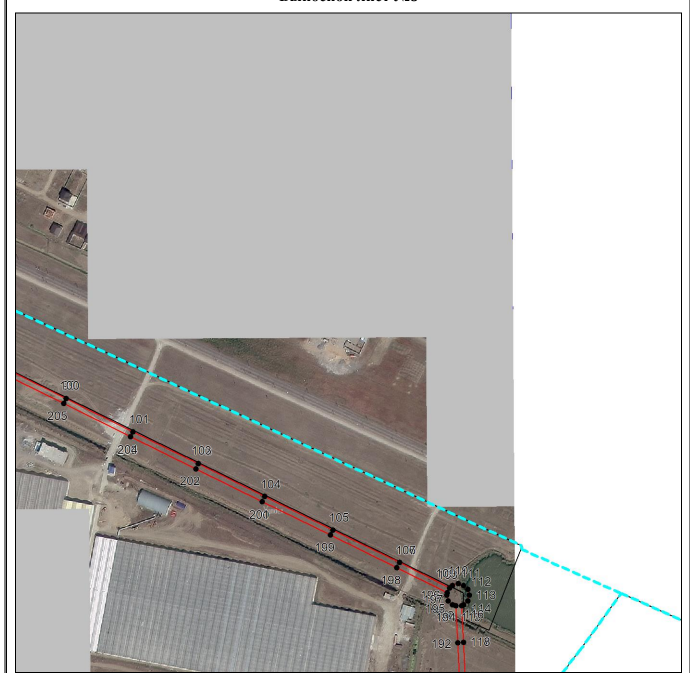
я оттиска цечати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

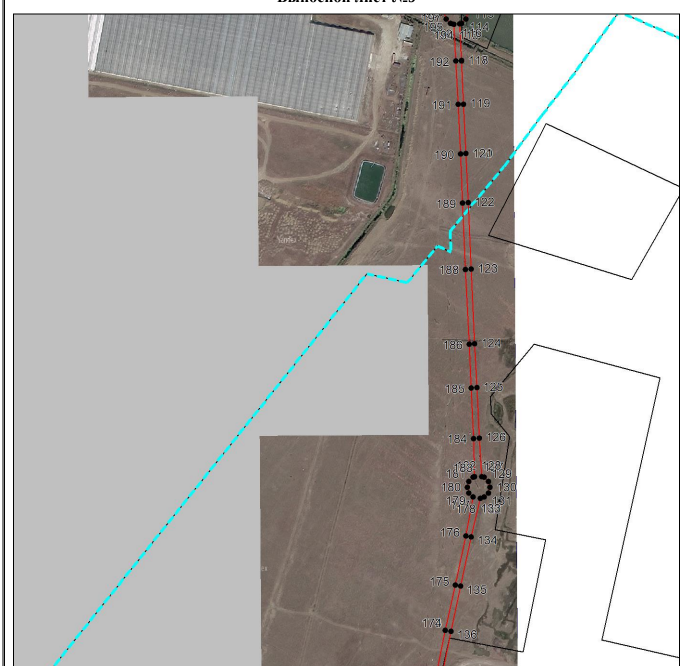
и оттиека печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта **КВАЛИФИХАПЧОННЫЙ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

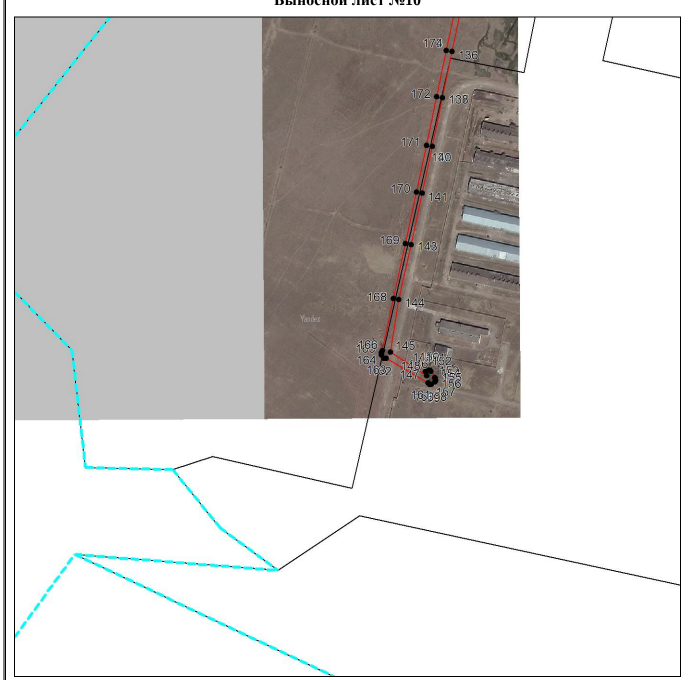
я отниека печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал —п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Валуев Р. А. Дата 23 июля 2024 г.

я от нека печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35кВ №33 п/ст Шамхал –п/ст Птицефабрика» и его неотъемлемых технологических частей (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта Используемые условные знаки и обозначения: - граница объекта, - установленная граница муниципального образования, - установленная граница населенного пункта, - граница земельного участка, - характерная точка объекта.

