

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 0,4 кВ от КТП№456 ф.5 ПС Баскунчак  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Астраханская обл, р-н Ахтубинский, пос. Нижний Баскунчак
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8134 ± 32кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП№456 ф.5 ПС Баскунчак (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	635699.17	1353271.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635735.38	1353247.74		0.10	–
3	635776.43	1353220.21		0.10	–
4	635778.88	1353223.86		0.10	–
5	635737.81	1353251.41		0.10	–
6	635701.57	1353274.98		0.10	–
7	635673.50	1353293.36		0.10	–
8	635666.13	1353298.19		0.10	–
9	635662.71	1353299.03		0.10	–
10	635661.89	1353299.33		0.10	–
11	635660.74	1353299.86		0.10	–
12	635658.54	1353308.34		0.10	–
13	635652.94	1353330.01		0.10	–
14	635644.43	1353360.96		0.10	–
15	635640.93	1353385.74		0.10	–
16	635636.72	1353415.86		0.10	–
17	635632.36	1353415.25		0.10	–
18	635636.58	1353385.13		0.10	–
19	635640.12	1353360.07		0.10	–
20	635648.69	1353328.87		0.10	–
21	635654.09	1353307.99		0.10	–
22	635657.00	1353296.74		0.10	–
23	635660.04	1353295.33		0.10	–
24	635661.65	1353294.76		0.10	–
25	635664.34	1353294.10		0.10	–
26	635673.94	1353287.81		0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
27	638574.93	1352753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638573.58	1352760.51		0.10	–
29	638573.21	1352762.47		0.10	–
30	638568.88	1352761.66		0.10	–
31	638569.25	1352759.69		0.10	–
32	638570.83	1352751.34		0.10	–
33	638569.12	1352748.92		0.10	–
34	638556.79	1352731.41		0.10	–
35	638535.49	1352697.64		0.10	–
36	638517.46	1352670.56		0.10	–
37	638499.61	1352643.67		0.10	–
38	638477.06	1352610.18		0.10	–
39	638459.48	1352575.77		0.10	–
40	638463.40	1352573.77		0.10	–
41	638480.86	1352607.94		0.10	–
42	638503.27	1352641.23		0.10	–
43	638521.12	1352668.12		0.10	–
44	638539.19	1352695.24		0.10	–
45	638560.45	1352728.97		0.10	–
46	638574.42	1352748.80		0.10	–

47	638584.29	1352750.28		0.10	–
48	638609.30	1352754.03		0.10	–
49	638650.99	1352742.15		0.10	–
50	638697.34	1352728.93		0.10	–
51	638698.55	1352733.16		0.10	–
52	638652.19	1352746.39		0.10	–
53	638609.58	1352758.53		0.10	–
54	638583.96	1352754.68		0.10	–
Зона1(3)	–	–		–	–
55	639279.51	1363747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	639297.62	1363721.96		0.10	–
57	639300.55	1363717.84		0.10	–
58	639302.53	1363713.42		0.10	–
59	639300.75	1363713.12		0.10	–
60	639301.12	1363710.95		0.10	–
61	639301.49	1363708.78		0.10	–
62	639308.86	1363710.04		0.10	–
63	639304.39	1363720.03		0.10	–
64	639300.90	1363724.94		0.10	–
65	639283.09	1363750.00		0.10	–
66	639264.62	1363775.74		0.10	–
67	639294.15	1363804.15		0.10	–
68	639295.63	1363805.58		0.10	–
69	639294.44	1363807.26		0.10	–
70	639270.83	1363840.55		0.10	–
71	639245.75	1363875.47		0.10	–
72	639242.18	1363872.90		0.10	–
73	639267.25	1363837.99		0.10	–
74	639289.85	1363806.12		0.10	–
75	639262.03	1363779.35		0.10	–
76	639238.71	1363811.85		0.10	–
77	639220.51	1363837.21		0.10	–
78	639183.75	1363887.39		0.10	–
79	639153.90	1363875.90		0.10	–
80	639126.05	1363865.11		0.10	–
81	639089.97	1363850.99		0.10	–
82	639091.57	1363846.89		0.10	–
83	639127.64	1363861.01		0.10	–
84	639155.48	1363871.80		0.10	–
85	639182.19	1363882.07		0.10	–
86	639216.95	1363834.62		0.10	–
87	639235.13	1363809.29		0.10	–
88	639260.03	1363774.59		0.10	–
Зона1(4)	–	–		–	–
89	636782.22	1372350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	636766.80	1372323.88		0.10	–
91	636762.02	1372315.55		0.10	–
92	636759.61	1372312.41		0.10	–
93	636759.64	1372309.69		0.10	–
94	636763.53	1372304.88		0.10	–
95	636773.79	1372304.34		0.10	–
96	636802.05	1372302.85		0.10	–
97	636839.17	1372300.72		0.10	–
98	636843.80	1372300.53		0.10	–
99	636843.98	1372304.92		0.10	–
100	636839.39	1372305.12		0.10	–
101	636802.30	1372307.25		0.10	–
102	636772.97	1372308.79		0.10	–
103	636765.72	1372309.17		0.10	–
104	636764.16	1372311.11		0.10	–
105	636765.69	1372313.11		0.10	–
106	636770.59	1372321.64		0.10	–

107	636786.01	1372348.53		0.10	—
108	636802.50	1372375.84		0.10	—
109	636817.88	1372345.56		0.10	—
110	636835.37	1372308.62		0.10	—
111	636871.56	1372325.90		0.10	—
112	636869.67	1372329.87		0.10	—
113	636837.45	1372314.50		0.10	—
114	636821.84	1372347.50		0.10	—
115	636804.67	1372381.29		0.10	—
116	636803.86	1372383.24		0.10	—
117	636781.64	1372374.07		0.10	—
118	636761.03	1372364.76		0.10	—
119	636762.84	1372360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	636783.38	1372370.03		0.10	—
121	636797.33	1372375.79		0.10	—
Зона1(5)	—	—		—	—
122	626326.14	1377031.08		0.10	—
123	626308.70	1377055.05		0.10	—
124	626300.66	1377096.34		0.10	—
125	626293.48	1377135.59		0.10	—
126	626282.66	1377192.96		0.10	—
127	626237.12	1377187.76		0.10	—
128	626196.23	1377182.34		0.10	—
129	626151.65	1377176.91		0.10	—
130	626152.18	1377172.54	0.10	—	
131	626196.78	1377177.98	0.10	—	
132	626237.66	1377183.40	0.10	—	
133	626279.10	1377188.12	0.10	—	
134	626289.16	1377134.78	0.10	—	
135	626296.34	1377095.52	0.10	—	
136	626304.56	1377053.25	0.10	—	
137	626322.58	1377028.49	0.10	—	
138	626342.10	1377001.71	0.10	—	
139	626345.33	1376997.28	0.10	—	
140	626346.54	1376994.19	0.10	—	
141	626343.74	1376993.46	0.10	—	
142	626336.85	1376986.77	0.10	—	
143	626322.32	1376972.66	0.10	—	
144	626305.10	1376956.13	0.10	—	
145	626327.42	1376932.37	0.10	—	
146	626343.67	1376914.64	0.10	—	
147	626361.29	1376894.77	0.10	—	
148	626364.58	1376897.69	0.10	—	
149	626346.94	1376917.58	0.10	—	
150	626330.64	1376935.37	0.10	—	
151	626311.28	1376955.97	0.10	—	
152	626325.38	1376969.50	0.10	—	
153	626340.74	1376984.42	0.10	—	
154	626345.97	1376989.49	0.10	—	
155	626350.05	1376990.55	0.10	—	
156	626351.54	1376993.48	0.10	—	
157	626349.22	1376999.42	0.10	—	
158	626344.56	1377005.80	0.10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—