

**ФОРМА ГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЗОН, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для объекта ВЛ-10 кВ от
ПС 220/110/10 кВ Черный Яр до ТП-183

(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	Астраханская обл., Черноярский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	104764 м2 +/-2832 м2
3	Иные характеристики объекта	<div>1. Перечень видов разрешённого использования объектов капитального строительства и земельных участков:<div><div>-</div><div>-</div></div></div> <div>2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:<div>-</div></div>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-30</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-(1)					
1	612701.22	1301563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
2	612700.58	1301881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
3	612637.31	1301882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
4	612543.60	1301884.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	612486.08	1301885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
6	612431.44	1301886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
7	612410.06	1301887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
8	612249.99	1301890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
9	612190.03	1301891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

10	612130.06	1301894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
11	611975.36	1301932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
12	611614.64	1302026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
13	611297.34	1302108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
14	611242.05	1302123.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
15	610888.36	1302214.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
16	610531.74	1302307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
17	610289.82	1302370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
18	610131.62	1302411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
19	610099.15	1302419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
20	609979.23	1302450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
21	609795.65	1302498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

22	609675.69	1302529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
23	609599.79	1302548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
24	609505.61	1302573.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
25	609462.37	1302584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
26	609416.52	1302597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
27	609417.43	1302636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
28	609390.93	1302637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
29	609389.37	1302582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
30	609457.13	1302565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
31	609500.60	1302553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
32	609590.10	1302530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
33	609594.01	1302529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

34	609667.75	1302510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
35	609693.91	1302503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
36	609790.61	1302478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
37	609974.24	1302431.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
38	610095.56	1302399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
39	610121.81	1302393.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
40	610284.82	1302350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
41	610526.72	1302288.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
42	610883.34	1302195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
43	611236.99	1302103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
44	611292.27	1302089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
45	611587.79	1302012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

46	611975.73	1301912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
47	612127.26	1301874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
48	612189.36	1301871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
49	612249.64	1301870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
50	612410.58	1301867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
51	612430.39	1301866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
52	612485.66	1301865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
53	612636.94	1301862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
54	612680.10	1301861.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
55	612681.23	1301769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
56	612681.29	1301563.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
1	612701.22	1301563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
-(2)					

57	609418.92	1302693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
58	609409.16	1302748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
59	609404.16	1302808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
60	609398.68	1302866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
61	609391.88	1302935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
62	609374.54	1303128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
63	609364.33	1303257.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
64	609369.35	1303317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
65	609353.36	1303384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
66	609347.55	1303451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
67	609333.70	1303513.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
68	609339.78	1303581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

69	609329.63	1303638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
70	609317.14	1303761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
71	609301.82	1303873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
72	609261.34	1304128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
73	609230.67	1304128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
74	609225.27	1304140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
75	609206.41	1304133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
76	609220.28	1304108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
77	609244.23	1304108.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
78	609282.07	1303870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
79	609297.26	1303759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
80	609309.82	1303635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

81	609319.62	1303580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
82	609313.50	1303511.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
83	609327.74	1303448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
84	609333.56	1303381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
85	609349.15	1303316.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
86	609344.26	1303258.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
87	609360.06	1303062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
88	609389.34	1302745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
89	609398.92	1302693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
57	609418.92	1302693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута



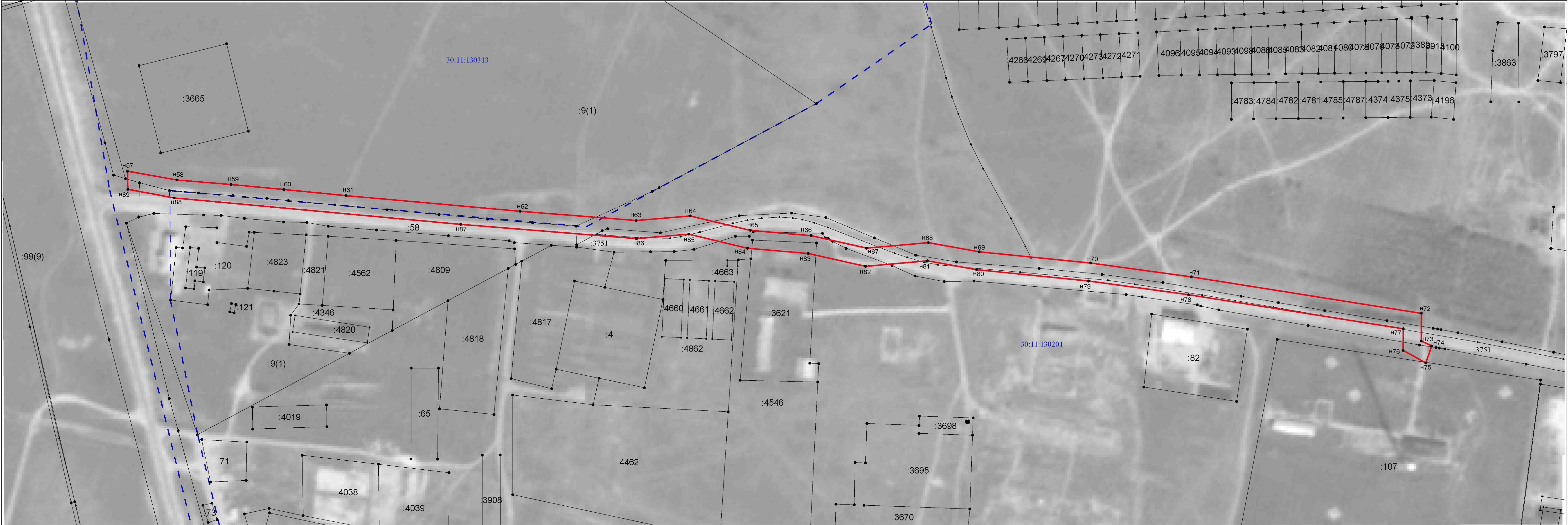
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельного участка, учтенного в ЕГРН
- n1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 3665 обозначение земельного участка
- — — границы кадастрового квартала
- 30:11:130108 обозначение кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута	
--	--



Масштаб 1:2000

- | | |
|---|--|
| | проектные границы публичного сервитута |
|  | границы земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | обозначение земельного участка |
|  | границы кадастрового квартала |
|  | обозначение кадастрового квартала |