

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны артезианских скважин № 1(Э) эксплуатационная (25-РГР) и № 2(р) резервная (26-РГР) ООО РСО «Ресурс-Юг»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, г. Краснодар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1166993 кв.м ± 216 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479127.92	1381488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	479166.44	1381522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	479201.80	1381560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	479233.72	1381601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	479261.99	1381644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	479286.39	1381690.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	479306.73	1381738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	479322.87	1381787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	479334.70	1381838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	479342.11	1381890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	479345.07	1381942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	479343.54	1381995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	479337.54	1382047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	479327.11	1382099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	479312.33	1382150.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	479293.30	1382199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	479270.18	1382247.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	479243.12	1382292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	479212.33	1382336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	479178.04	1382376.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	479140.49	1382414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	479099.97	1382448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	479056.77	1382479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	479011.22	1382506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	478963.64	1382529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	478914.39	1382548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	478863.84	1382563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	478812.35	1382573.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	478760.31	1382579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	478708.09	1382580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	478656.09	1382577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	478604.68	1382569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	478554.26	1382557.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	478505.18	1382540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	478457.81	1382520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	478412.50	1382495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	478369.58	1382466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	478329.37	1382434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	478292.18	1382398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	478258.26	1382359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	478227.87	1382317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	478201.24	1382273.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	478178.56	1382226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	478160.00	1382178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	478145.70	1382128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	478135.75	1382076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	478130.24	1382024.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

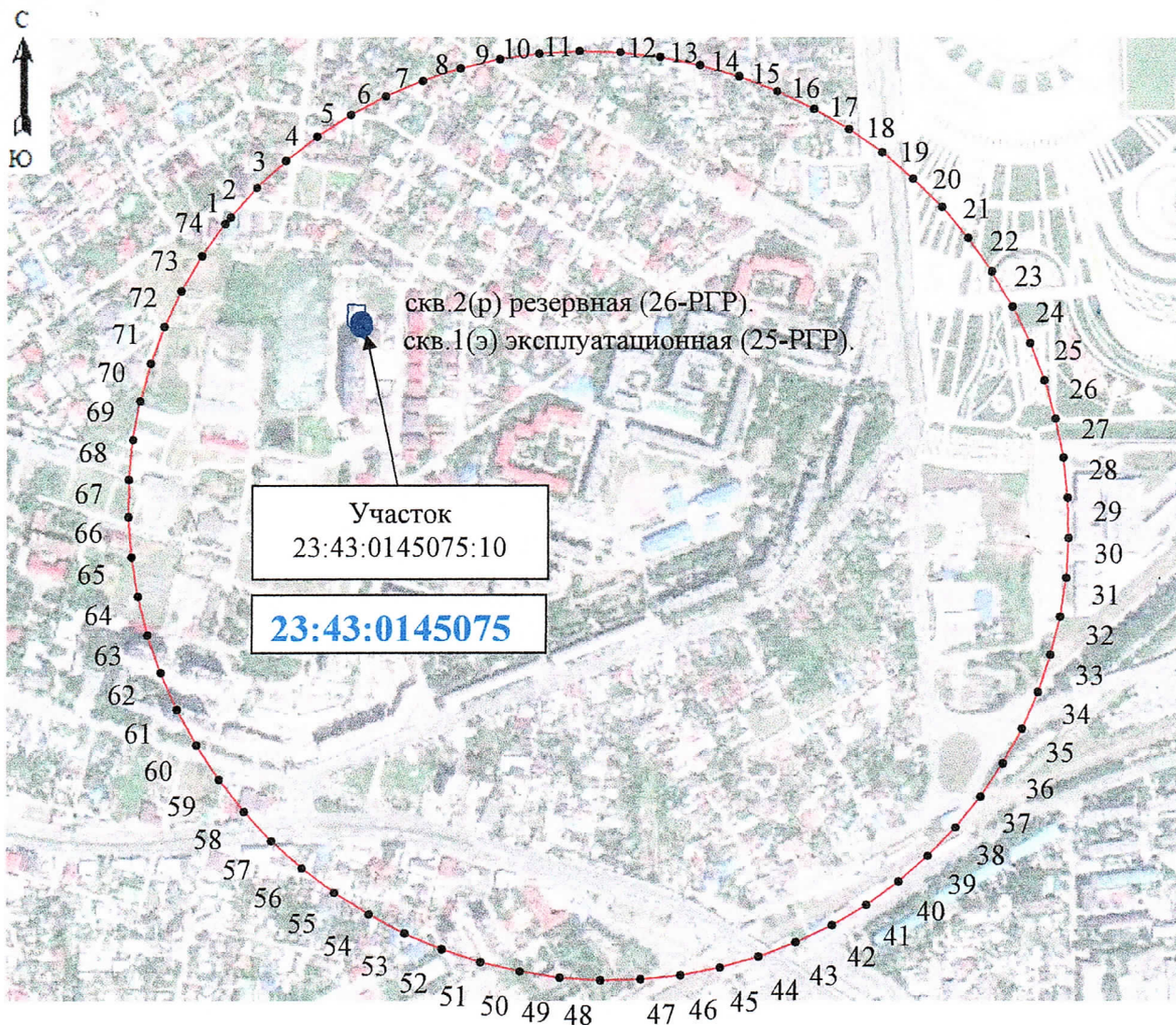
48	478129.21	1381972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	478132.66	1381919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	478140.57	1381867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	478152.87	1381816.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	478169.49	1381765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	478190.29	1381717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	478215.12	1381670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	478243.80	1381625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	478276.12	1381583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	478311.84	1381543.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	478350.70	1381507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	478392.40	1381474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	478436.65	1381445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	478483.12	1381420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	478531.45	1381399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	478581.30	1381381.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	478632.31	1381369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	478684.08	1381360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	478736.24	1381357.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	478784.70	1381357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	478836.53	1381362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	478887.63	1381371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	478937.62	1381385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	478986.13	1381403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	479032.80	1381425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	479077.29	1381451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	479119.28	1381481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	479127.92	1381488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

План границ объекта



Масштаб 1: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1● Характерная точка границы объекта и её номер.
- Зона санитарной охраны.
- Обозначение границы земельного участка с кадастровым номером 23:43:0145075:10
- 23:43:0145075** Номер кадастрового квартала.

Подпись _____ (Черешнев Ю.С.)

Дата 25.08.2021г.

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