

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2021

№ 138

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ № 80 ПС Т-8, в том числе ТП-122, ТП-294, ТП-30, ТП-24

В соответствии с главой V.7, статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Юг» об установлении публичного сервитута, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» сроком на 49 лет в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1, в целях размещения существующих объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (ВЛ 6 кВ № 80 ПС Т-8, в том числе ТП-122, ТП-294, ТП-30, ТП-24).

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложению № 2.

3. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута только во время предотвращения или ликвидации аварийной ситуации, а также при проведении капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства.

Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет. Продолжительность капитального ремонта не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного

подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, и не превышает один год в отношении иных земельных участков.

Выполнение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

4. Определить, что зона с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Определить, что в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, не устанавливается.

6. Обязать публичное акционерное общество «Россети Юг» привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления.

7. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию, а также размещению на официальном портале Администрации города Таганрога в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам экономики Корякина Р.В.

Глава Администрации
города Таганрога

А.В. Лисицкий

Приложение № 1
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от №

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	61:58:0000000:114	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога пер. 4-й Новый (между ул. Инициативная и ул. Рябиновая)
2	61:58:0000000:120	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога ул. Маршала Жукова (между пер. 1-й Новый и пер. 17-й Новый)
3	61:58:0000000:39678	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога ул. Бакинская (между ул. Инициативная и ул. 4-я Линия)
4	61:58:0000000:42290	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый (между ул. Инициативная и ул. Рябиновая)
5	61:58:0000000:42357	Ростовская обл., г. Таганрог, площадка 22-я Садовая (между проезд 5-й Линейный и проезд 6-й Линейный)
6	61:58:0000000:42386	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 5-й Линейный (между пер. 3-й Новый и пер. 14-й Новый)
7	61:58:0000000:42508	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 3-й Линейный (между пер. 1-й Новый и пер. 17-й Новый)
8	61:58:0000000:42511	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 4-й Линейный (между пер. 1-й Новый и пер. 17-й Новый)
9	61:58:0000000:42703	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 3-я Линия (между пер. 1-й Новый и пер. 17-й Новый)
10	61:58:0000000:42754	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия (между пер. 1-й Новый и пер. 14-й Новый)
11	61:58:0000000:42779	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 6-й Линейный (между пер. 3-й Новый и пер. 14-й Новый)
12	61:58:0004133:80	Российская Федерация, Ростовская область, г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 21-а
13	61:58:0004133:81	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Новый 5-й, д. 21
14	61:58:0004134:101	347942, Российская Федерация, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 60а
15	61:58:0004134:102	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 60
16	61:58:0004134:14	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 66
17	61:58:0004134:18	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 58
18	61:58:0004134:22	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 24/ул. Маршала Жукова, 72
19	61:58:0004134:23	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. им. Маршала СССР Г.К. Жукова, 72-а
20	61:58:0004134:29	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 56/ пер. 4-й Новый, 19
21	61:58:0004134:86	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 62
22	61:58:0004134:87	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 62-а
23	61:58:0004136:11	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 48
24	61:58:0004136:12	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 46

25	61:58:0004136:16	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 38
26	61:58:0004136:43	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Маршала Жукова, 40
27	61:58:0004137:26	Ростовская обл., г. Таганрог, около ул. Маршала Жукова, 34
28	61:58:0004165:1	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 69
29	61:58:0004165:4	Ростовская обл., г. Таганрог, пер 5-й Новый, 23/ проезд 3-й Линейный
30	61:58:0004166:22	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 30
31	61:58:0004166:7	Ростовская область, г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 36
32	61:58:0004166:9	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 32
33	61:58:0004169:3	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 4-й Новый, 8/ ул. Маршала Жукова, 54
34	61:58:0004190:108	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 3-я Линия, 69/44
35	61:58:0004190:35	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 42
36	61:58:0004208:39	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 3-я Линия, 70/ пер. 5-й Новый, 46
37	61:58:0004208:40	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 50
38	61:58:0004214:2	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 5-й Линейный, 72-5
39	61:58:0004214:3	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 5-й Линейный, 72-т
40	61:58:0004214:7	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 6-й Линейный, 73-а
41	61:58:0004214:8	Ростовская обл., г. Таганрог, проезд 5-й Линейный, 72-4
42	61:58:0004219:3	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 58
43	61:58:0004219:33	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 72
44	61:58:0004219:36	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 54
45	61:58:0004219:5	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 62
46	61:58:0004219:57	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 66
47	61:58:0004219:98	347942, Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Таганрог, Таганрог город, пер. 5-й Новый, 74
48	61:58:0004224:151	Ростовская область, г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 80
49	61:58:0004224:42	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 82
50	61:58:0004224:44	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. 5-й Новый, 76
51	61:58:0004307:13	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 2-а
52	61:58:0004307:14	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 4
53	61:58:0004307:24	Ростовская обл., г. Таганрог
54	61:58:0004307:25	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 10-а
55	61:58:0004307:26	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 10
56	61:58:0004307:37	Ростовская область, г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 4-а
57	61:58:0004307:38	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 14
58	61:58:0004307:39	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 12
59	61:58:0004307:40	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 2
60	61:58:0004515:43	Ростовская обл., г. Таганрог, около ул. Бакинская, 65
61	61:58:0004515:71	Ростовская область, г. Таганрог, пер.4-й Новый, ул. 4-я Линия, пер. 1-й Новый
62	61:58:0004523:113	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Бакинская, 64-1
63	61:58:0004523:690	Ростовская область, г. Таганрог, пер.4-й Новый, ул. 4-я Линия, пер. 1-й Новый
64	61:58:0004523:74	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-я Линия, 2-10
65	61:58:0004523:82	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Бакинская, 64/ пер. 3-й Новый, 41

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

Приложение № 2
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от №



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ 6 кВ № 80 ПС Т-8, в том числе ТП-122, ТП-294, ТП-30, ТП-24		
(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	Ростовская область, город Таганрог
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31694 +/- 62 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ 6 кВ № 80 ПС Т-8, в том числе ТП-122, ТП-294, ТП-30, ТП-24» сроком действия 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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	427549.89	1370749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	427528.12	1370762.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	427520.80	1370749.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	427497.30	1370762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	427496.98	1370762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	427496.63	1370762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	427496.08	1370762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	427457.89	1370695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	427432.76	1370649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	427398.11	1370591.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	427385.38	1370570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
12	427382.78	1370571.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	427383.03	1370572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	427382.39	1370576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	427380.57	1370579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	427376.12	1370582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	427373.18	1370583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	427368.93	1370582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	427365.78	1370580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	427362.57	1370576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	427266.97	1370405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	426985.42	1370568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	426949.62	1370600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

24	426818.03	1370678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
25	426812.73	1370680.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	426807.48	1370678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	426804.69	1370676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	426800.93	1370671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	426799.27	1370672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	426798.01	1370670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	426745.24	1370702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	426848.01	1370877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	426879.66	1370908.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

34	426880.91	1370911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	426880.44	1370917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	426877.78	1370920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	426887.76	1370933.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
38	426914.98	1370956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	426934.55	1370953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	426935.38	1370953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	426947.28	1370979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	426947.34	1370980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	426947.08	1370980.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

44	426929.54	1370998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	426921.11	1371013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	426928.86	1371034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	426931.94	1371034.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	426935.53	1371034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	426938.69	1371036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	426941.03	1371039.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
51	427042.57	1371214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

52	427052.32	1371208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	427064.89	1371230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	427044.92	1371241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	427043.57	1371239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	427042.94	1371240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	427039.35	1371240.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	427034.10	1371239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	427030.26	1371235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	426922.85	1371050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	426921.60	1371046.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	426921.60	1371043.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

63	426922.85	1371039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
64	426925.19	1371036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	426927.05	1371035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	426919.01	1371013.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	426919.14	1371013.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	426927.94	1370997.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	426945.17	1370979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	426934.13	1370955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	426914.86	1370958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

72	426914.10	1370958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	426886.26	1370934.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	426876.17	1370922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	426872.39	1370923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	426868.75	1370923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
77	426863.82	1370921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	426830.66	1370889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	426721.88	1370704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

80	426720.61	1370701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	426721.08	1370695.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	426724.20	1370691.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	426786.69	1370652.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	426786.06	1370651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	426805.92	1370639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	426816.14	1370655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	426938.01	1370583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	426973.93	1370551.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

89	427185.13	1370428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
90	427183.42	1370426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	427162.52	1370391.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	427122.03	1370322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	427110.38	1370306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	427080.01	1370255.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	427062.97	1370263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	427062.10	1370263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	427061.67	1370263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	427046.95	1370237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

99	427038.97	1370237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	427038.36	1370237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	427036.92	1370234.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	427035.70	1370234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
103	427035.26	1370234.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	427034.62	1370234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	427034.35	1370233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	427034.46	1370233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	427034.83	1370232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	427036.94	1370231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

109	427037.55	1370231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	427038.25	1370232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	427039.87	1370235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	427047.63	1370235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	427048.26	1370236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	427062.94	1370261.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	427079.96	1370253.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
116	427080.57	1370253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	427081.18	1370253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	427112.08	1370304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

119	427123.73	1370321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	427164.24	1370390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	427185.06	1370425.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	427186.88	1370427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	427295.77	1370363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	427301.07	1370362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	427304.20	1370363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	427309.62	1370360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	427320.97	1370382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

128	427297.49	1370394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
129	427294.59	1370389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	427285.09	1370394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	427377.76	1370560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	427382.43	1370569.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	427385.64	1370568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	427386.17	1370568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	427386.66	1370568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	427399.82	1370590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

137	427434.49	1370648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	427459.63	1370694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	427497.18	1370760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	427519.81	1370747.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	427515.32	1370740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
142	427537.10	1370727.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	427549.89	1370749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова