

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.02.2021

№ 135

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ № 71 ПС Т-17, в том числе ТП-РТИ-1, ТП-4, ТП-121

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 № 71 ПС Т-17, в том числе ТП-РТИ-1, ТП-4, ТП-121).

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

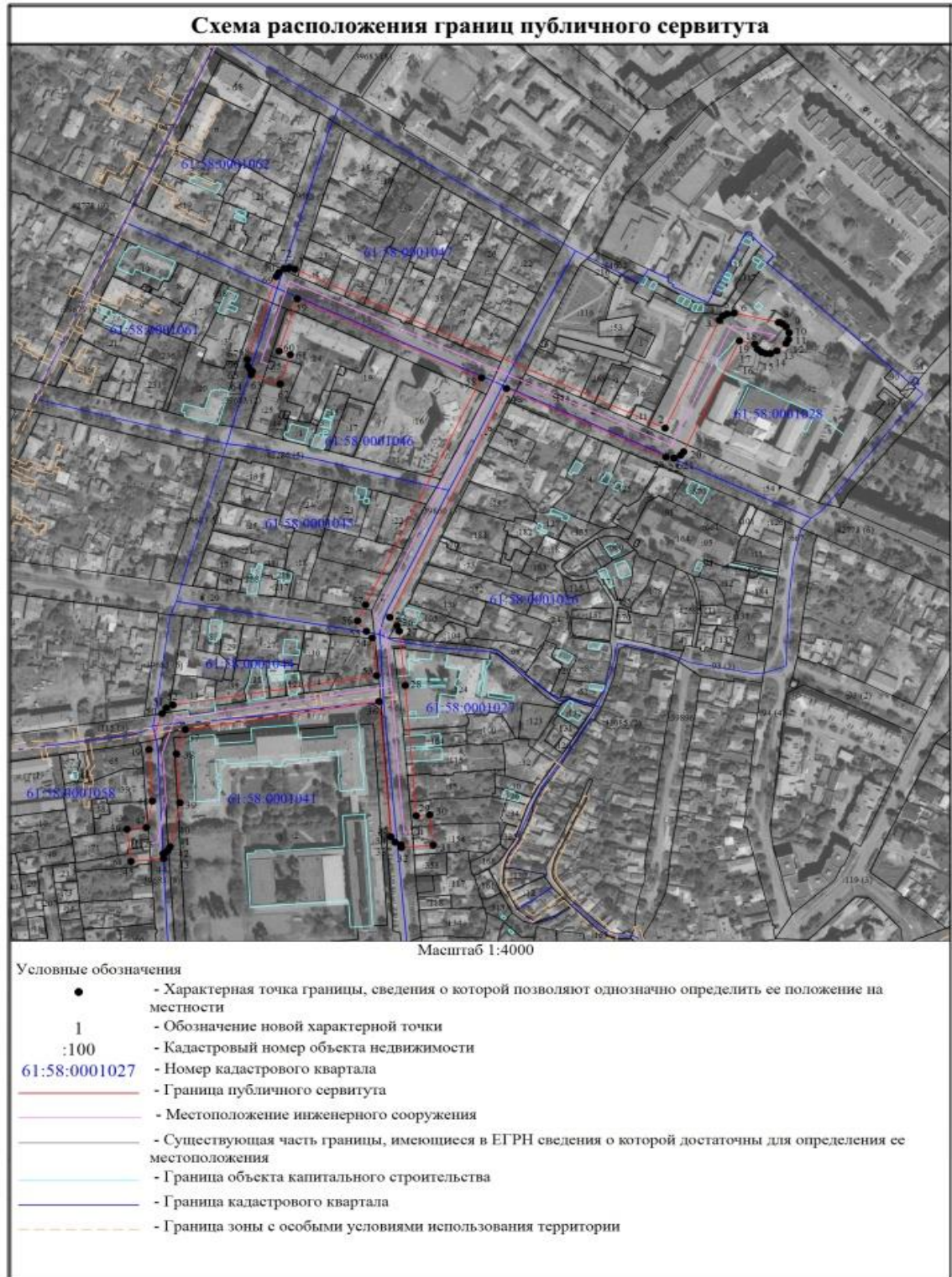
земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	61:58:0000000:115	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога ул. Энгельса (между пер. Некрасовский и пер. Смирновский)
2	61:58:0000000:39683	Ростовская обл., г. Таганрог, дорога пер. Добролюбовский (между ул. Шмидта и ул. Шевченко)
3	61:58:0000000:39860	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский (между ул. Шмидта и ул. 1-я Надгорная)
4	61:58:0000000:42286	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Розы Люксембург (между пер. Некрасовский и ул. Виноградная)
5	61:58:0000000:42673	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Карла Либкнехта (между пер. Некрасовский и 18-й Переулок)
6	61:58:0000000:42778	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова (между ул. Шевченко и границей города)
7	61:58:0001027:101	Ростовская обл., г. Таганрог
8	61:58:0001027:115	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 77
9	61:58:0001027:124	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 73
10	61:58:0001027:154	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 83
11	61:58:0001027:164	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 75
12	61:58:0001027:35	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 79
13	61:58:0001028:11	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 24
14	61:58:0001028:114	Ростовская обл., г. Таганрог
15	61:58:0001028:117	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 17
16	61:58:0001028:16	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 26
17	61:58:0001028:268	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, 28
18	61:58:0001028:8	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 30/ пер. Некрасовский, 49
19	61:58:0001028:9	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Чехова, 28
20	61:58:0001028:92	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 22
21	61:58:0001041:1	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44
22	61:58:0001041:2	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44-а
23	61:58:0001044:121	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Энгельса, 2-а
24	61:58:0001044:14	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Энгельса, 8/ пер. Добролюбовский, 45
25	61:58:0001044:24	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Энгельса, 8/ пер. Добролюбовский, 45
26	61:58:0001044:25	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Энгельса, 4-а
27	61:58:0001044:35	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Энгельса, 6
28	61:58:0001044:4	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Энгельса, 2

29	61:58:0001045:22	Российская Федерация, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Розы Люксембург, 1/ пер. Некрасовский, 32
30	61:58:0001045:7	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Некрасовский, 34
31	61:58:0001046:16	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 43
32	61:58:0001046:24	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 49
33	61:58:0001046:25	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Добролюбовский, 27
34	61:58:0001046:5	Ростовская обл., г. Таганрог, по ул. Чехова, рядом с домом № 49
35	61:58:0001047:1	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 46
36	61:58:0001047:16	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 40
37	61:58:0001047:3	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 42
38	61:58:0001047:38	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 36
39	61:58:0001047:5	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 38
40	61:58:0001047:7	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 34
41	61:58:0001047:8	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 32
42	61:58:0001058:28	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Добролюбовский, 46-б
43	61:58:0001058:35	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Добролюбовский, 46-а
44	61:58:0001058:36	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Добролюбовский, 44-а
45	61:58:0001058:68	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Добролюбовский, 46-а

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут ВЛ 6 кВ № 71 ПС Т-17, в том числе ТП-РТИ-1, ТП-4, ТП-121 (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)			26342 +/- 57 м ²	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ 6 кВ № 71 ПС Т-17, в том числе ТП-РТИ-1, ТП-4, ТП-121» 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	419692.56	1372217.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	419563.84	1372500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	419651.14	1372541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	419654.69	1372544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	419656.51	1372547.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

6	419656.99	1372552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	419649.45	1372586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	419648.29	1372589.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	419645.95	1372592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	419641.02	1372594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	419635.61	1372594.17	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	419632.45	1372592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	419626.45	1372585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	419624.21	1372580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	419624.21	1372576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	419625.46	1372573.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	419627.81	1372570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

18	419631.96	1372568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	419634.57	1372556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	419544.69	1372514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	419541.90	1372511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	419539.60	1372506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	419540.41	1372500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	419595.96	1372379.14	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
25	419410.69	1372290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	419403.72	1372295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	419399.47	1372297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	419355.44	1372301.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

29	419249.94	1372310.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	419250.76	1372320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	419226.13	1372323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	419224.19	1372298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	419226.34	1372298.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	419228.46	1372294.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	419232.92	1372291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	419342.45	1372281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	419319.77	1372134.23	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	419300.02	1372127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	419260.46	1372130.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

40	419224.83	1372122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	419221.67	1372120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	419219.33	1372118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	419219.17	1372117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	419215.25	1372117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	419213.00	1372092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	419238.98	1372089.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	419240.33	1372104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	419261.86	1372108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	419303.55	1372106.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	419332.71	1372116.48	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	419337.25	1372119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

52	419339.58	1372124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	419363.43	1372280.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	419393.90	1372276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	419399.41	1372272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	419407.79	1372265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	419420.69	1372271.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	419604.70	1372360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	419668.59	1372219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	419626.20	1372205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	419623.35	1372214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	419599.70	1372206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	419607.07	1372184.31	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	419609.84	1372185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

65	419609.97	1372184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	419610.90	1372183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	419614.06	1372181.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	419619.47	1372181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	419686.59	1372203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	419689.75	1372205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	419692.87	1372209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	419693.50	1372213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	419692.56	1372217.80	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