

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2021

№ 722

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ № 1/3 ПС Троицкая-1

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 10 кВ № 1/3 ПС Троицкая-1).

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	2	3
1	61:58:0000000:42732	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе (между ул. Транспортная и границей города)
2	61:58:0005268:104	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 34-7
3	61:58:0005268:105	Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 34-8
4	61:58:0005268:13	Ростовская обл, г Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-3
5	61:58:0005268:141	Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-е
6	61:58:0005268:146	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-2
7	61:58:0005268:147	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-д
8	61:58:0005268:197	Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 20-1
9	61:58:0005268:201	Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 14-в
10	61:58:0005268:204	Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-ж
11	61:58:0005268:207	Ростовская обл., г. Таганрог, около Николаевское Шоссе, 34
12	61:58:0005268:212	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, 30-б
13	61:58:0005268:213	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, 30-б
14	61:58:0005268:218	Российская Федерация, Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16в
15	61:58:0005268:220	Ростовская область, г Таганрог, ул Николаевское Шоссе, 14
16	61:58:0005268:221	Ростовская область, г Таганрог, ул Николаевское Шоссе, 14
17	61:58:0005268:26	Ростовская обл, г Таганрог, Николаевское Шоссе, 26
18	61:58:0005268:31	Ростовская обл, г Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-7
19	61:58:0005268:32	Ростовская обл, г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-9
20	61:58:0005268:33	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-1
21	61:58:0005268:35	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-4
22	61:58:0005268:36	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 14-в
23	61:58:0005268:6	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 12
24	61:58:0005268:65	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Николаевское Шоссе, 18-е
25	61:58:0005268:75	Ростовская обл., г. Таганрог, Николаевское Шоссе, 16-2
26	61:58:0005268:76	Ростовская обл, г Таганрог, Николаевское Шоссе, 20
27	61:58:0006027:521	Ростовская область, г. Таганрог, Северо-Западное Шоссе, 40
28	61:58:0006027:860	Ростовская область, г. Таганрог, проезд Сенявина (между Северо-Западное Шоссе и ул. Танича)
29	61:58:0006073:4 (вх. в ЕЗ 61:58:0006073:7)	г Таганрог, ш Николаевское, д 9
30	61:58:0006074:24	Ростовская обл, г Таганрог, Николаевское Шоссе, 36-4
31	61:58:0006074:27	Ростовская обл., г. Таганрог
32	61:58:0006074:3 вх. в ЕЗ (61:58:0000000:49)	Ростовская обл, г Таганрог, ул Николаевское Шоссе, 36

1	2	3
33	61:58:0005268:228	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Николаевское Шоссе
34	61:58:0005268:230	Ростовская область, г Таганрог, ул Николаевское Шоссе
35	61:58:0006073:64	Ростовская область, г Таганрог, около Николаевское Шоссе, 19-а
36	61:58:0005268:227	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Николаевское Шоссе

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова

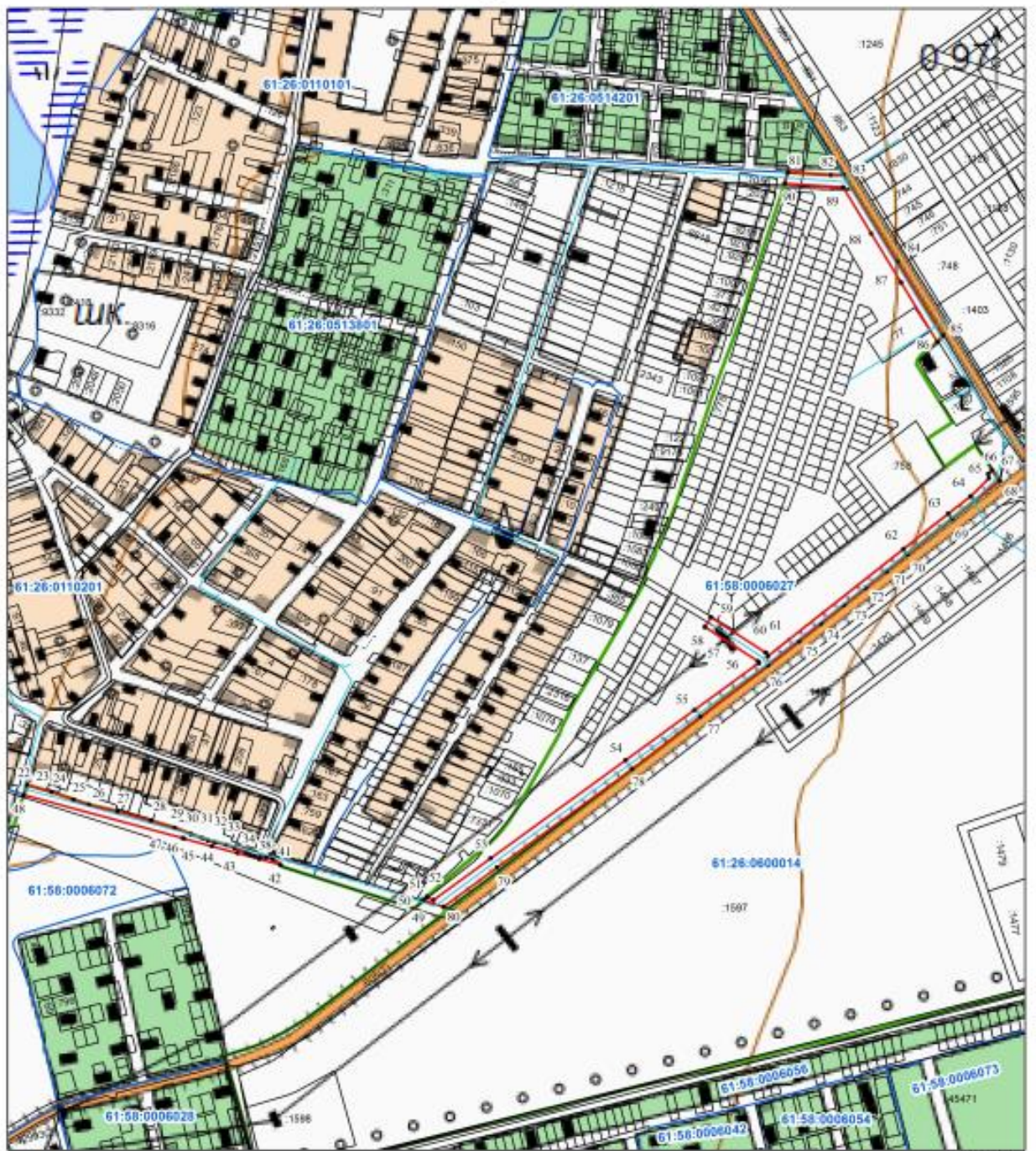
Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристика точки границы объекта
- граница объекта
- граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕТРН
- граница кадастрового квартала
- граница района
- 44 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН
- 01:58:0006020 - номер кадастрового квартала

Составлено:

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

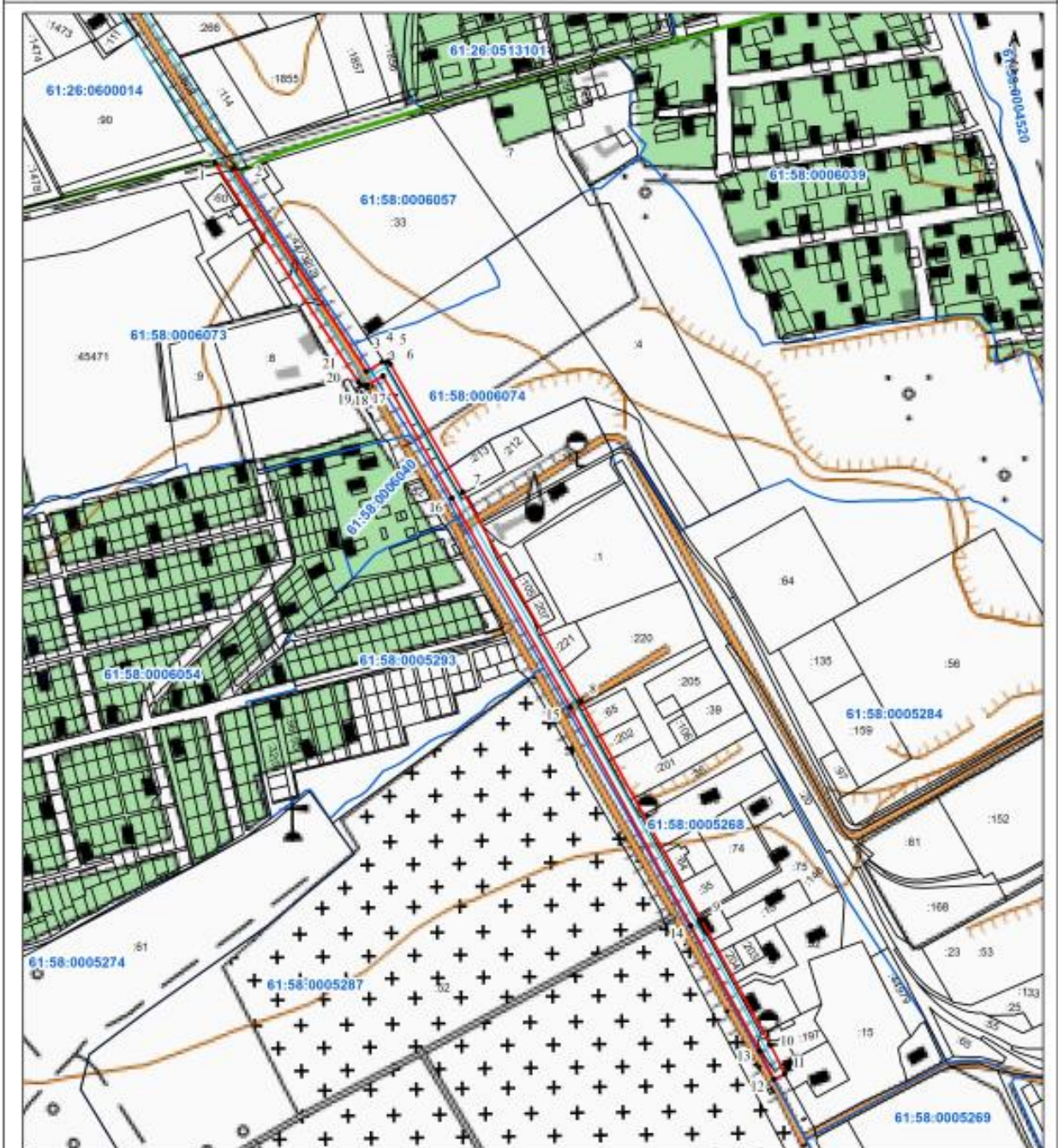


Дата "09" "11" 2020 г.

Москва, [blank] оттиска печати (при наличии) лица, составившего настоящий местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб: 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерная точка границы объекта
- граница объекта
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕПРН
- граница кадастрового квартала
- граница района
- 44 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых охрещены в ЕПРН
- 61:58:0006020 - номер кадастрового квартала

Составлено:

Подпись _____ Дата "___" ____ г.



Дата "09" 11 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ № 1/3 ПС Троицкая-1» (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, г. Таганрог
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69456 ± 2306
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: « ВЛ 10 кВ №1/3 ПС Троицкая-1», сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-61, зона 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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426433,76	1366606,94	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
2	426425,78	1366635,98	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
3	426094,62	1366851,47	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
4	426110,09	1366877,22	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
5	426110,67	1366886,05	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
6	426106,35	1366890,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
7	425898,39	1367007,48	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
8	425557,47	1367199,19	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
9	425201,15	1367394,25	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
10	424996,82	1367506,45	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
11	424949,88	1367529,47	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
12	424941,08	1367511,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
13	424987,43	1367488,78	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
14	425191,53	1367376,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

15	425548,04	1367181,56	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
16	425888,58	1366990,05	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
17	426087,57	1366878,57	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
18	426072,42	1366853,35	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
19	426071,01	1366848,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
20	426072,33	1366843,20	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
21	426077,38	1366838,76	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
1	426433,76	1366606,94	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
22	426674,52	1364359,65	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
23	426662,29	1364403,02	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
24	426649,08	1364441,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
25	426640,07	1364468,46	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
26	426628,11	1364519,39	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
27	426611,84	1364578,17	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
28	426599,32	1364619,92	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
29	426588,05	1364647,88	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
30	426581,30	1364667,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
31	426577,46	1364678,41	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
32	426573,94	1364690,08	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
33	426569,12	1364709,89	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
34	426564,23	1364724,91	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
35	426554,73	1364745,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
36	426551,58	1364752,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
37	426549,24	1364760,29	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
38	426547,85	1364769,42	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
39	426547,51	1364780,66	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
40	426545,84	1364790,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
41	426543,65	1364792,82	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
42	426534,34	1364805,30	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
43	426544,37	1364768,73	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

44	426554,55	1364729,90	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
45	426566,95	1364684,85	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
46	426580,26	1364636,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
47	426581,31	1364633,82	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
48	426657,17	1364354,17	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
22	426674,52	1364359,65	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
49	426471,66	1365056,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
50	426478,32	1365063,54	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
51	426476,17	1365063,22	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
52	426472,39	1365074,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
53	426545,52	1365175,18	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
54	426717,95	1365412,85	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
55	426806,15	1365533,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
56	426889,38	1365647,24	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
57	426892,31	1365645,79	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
58	426952,62	1365552,48	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
59	426969,62	1365563,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
60	426907,55	1365659,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
61	426901,60	1365663,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
62	427089,77	1365902,02	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
63	427151,84	1365980,57	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
64	427182,41	1366019,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
65	427214,27	1366052,18	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
66	427221,90	1366051,16	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
67	427228,66	1366057,67	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
68	427209,77	1366070,94	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
69	427143,27	1365986,83	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
70	427079,94	1365907,78	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
71	427050,57	1365871,50	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
72	427021,51	1365835,20	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

73	426990,69	1365796,66	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
74	426958,96	1365757,21	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
75	426927,22	1365717,91	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
76	426884,89	1365664,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
77	426794,08	1365544,79	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
78	426702,22	1365423,85	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
79	426529,33	1365186,94	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
80	426460,24	1365092,46	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
49	426471,66	1365056,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
81	427751,94	1365698,74	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
82	427747,41	1365773,84	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
83	427747,89	1365795,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
84	427594,33	1365890,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
85	427465,86	1365971,61	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
86	427454,33	1365961,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
87	427558,67	1365897,58	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
88	427644,24	1365845,29	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
89	427725,70	1365795,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
90	427732,43	1365692,88	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
81	427751,94	1365698,74	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

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

Обозначение характерных точек части 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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-61, зона 1							
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 (M _i), 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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

И.В. Адова