

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.05.2021

№ 786

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ № 8 ПС Т-5, в том числе ТП-29, ТП-8, ТП-126

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 № 8 ПС Т-5, в том числе ТП-29, ТП-8, ТП-126).

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

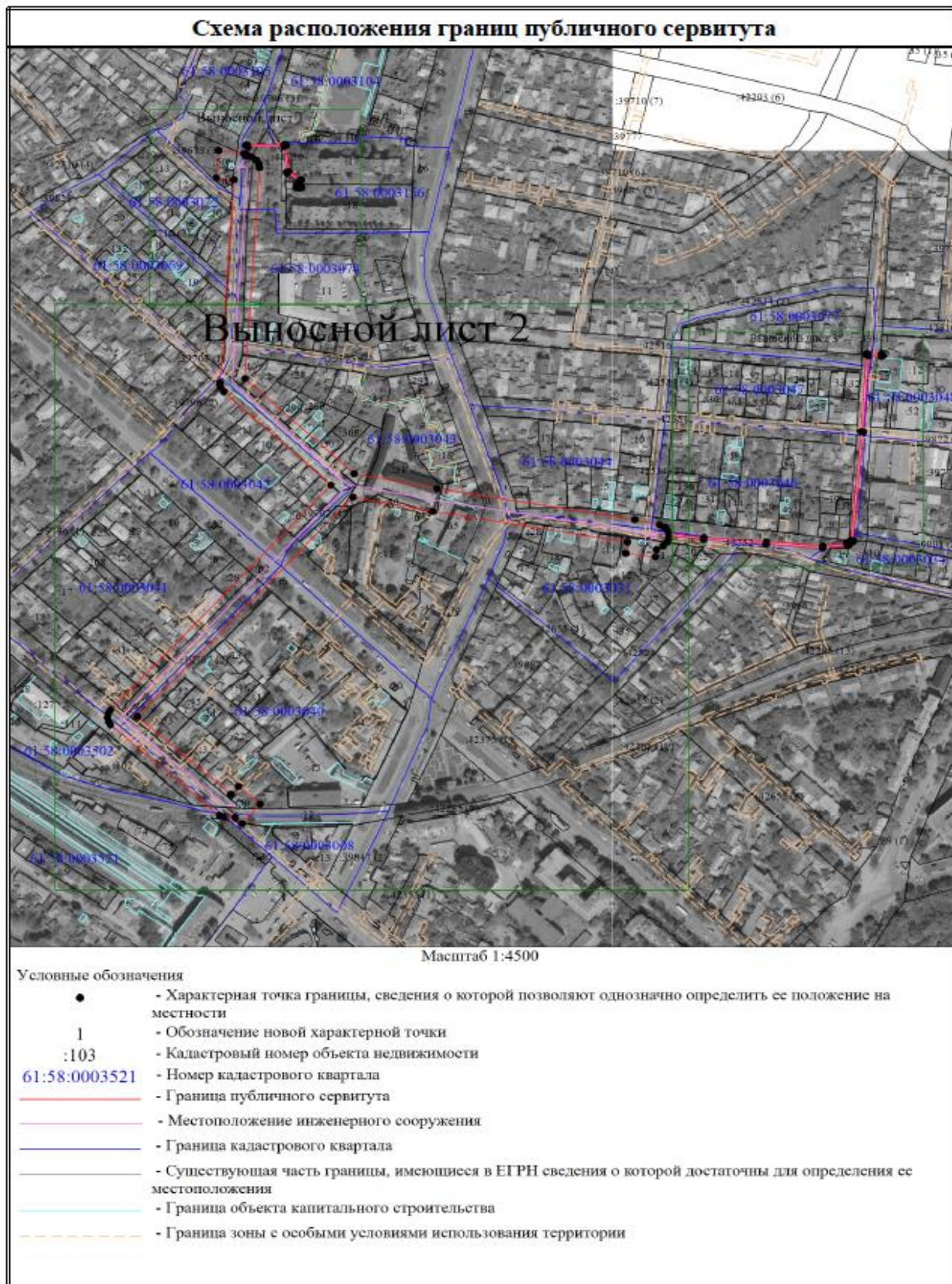
земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	61:58:0000000:50 (вх. 61:58:0003008:12 и 61:58:0003521:101)	Ростовская область, г. Таганрог, около ул. Портовая, ул. Октябрьская, ул. Фрунзе, ул. Котлостроительная, ул. Химическая, ул. Москатова, ул. Инициативная, гр. с. Михайловка, ул. Железнодорожная
2	61:58:0000000:39703	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая (между пер. Вокзальный и пер. Ружейный)
3	61:58:0000000:39707	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Вокзальный (между ул. Газовая и ул. Фрунзе)
4	61:58:0000000:39796	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Максима Горького (между ул. Фрунзе и ул. 1-я Котельная)
5	61:58:0000000:39841	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Девичья (между ул. Советская и ул. Штыба)
6	61:58:0000000:39847	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского (между ул. Фрунзе и Привокзальная Площадь)
7	61:58:0000000:39895	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Войкова (между ул. Дзержинского и ул. Максима Горького)
8	61:58:0000000:42475	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Фрунзе (между пер. Украинский и ул. Тельмана)
9	61:58:0000000:42710	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Колодезная (между ул. Максима Горького и пер. Ружейный)
10	61:58:0000000:42752	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Грозненская (между ул. Социалистическая и ул. Дзержинского)
11	61:58:0000000:43002	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Фрунзе (между пер. Украинский и ул. Тельмана)
12	61:58:0000000:44688	Ростовская область, г. Таганрог, от ул. Дзержинского вдоль домов № 37 и № 37-1 (со стороны русла балки Малая Черепеха)
13	61:58:0000000:44730	Ростовская область, г. Таганрог, от ул. Дзержинского, 37 до ул. Дзержинского, 37-1
14	61:58:0000000:84	Ростовская область, г. Таганрог, дорога ул. Ленина (между ул. Дзержинского и ул. Москатова)
15	61:58:0003031:11	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Грозненская, 17
16	61:58:0003031:12	г. Таганрог, ул. Грозненская, д. 19
17	61:58:0003031:13	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Грозненская, 21
18	61:58:0003031:18	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Грозненская, 25-а
19	61:58:0003031:22	Ростовская обл., г. Таганрог
20	61:58:0003031:28	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, 24-а
21	61:58:0003040:3	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Фрунзе, 112
22	61:58:0003040:40	Ростовская обл., г. Таганрог

23	61:58:0003040:53	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Фрунзе, 116
24	61:58:0003041:28	г. Таганрог, ул. Фрунзе, д. 118
25	61:58:0003041:29	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, 129
26	61:58:0003041:3	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Вокзальный, 14
27	61:58:0003041:31	Ростовская обл., г. Таганрог, пер. Вокзальный, 16
28	61:58:0003041:32	Ростовская обл., г. Таганрог
29	61:58:0003042:10	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 9
30	61:58:0003042:11	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 11
31	61:58:0003042:6	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, 140/ пер. Вокзальный, 4
32	61:58:0003042:8	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 5
33	61:58:0003043:2	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 12/ул. Войкова, 13
34	61:58:0003043:289	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Газовая, 8
35	61:58:0003043:290	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Газовая, 8
36	61:58:0003043:307	347904, Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Таганрог, Таганрог город, ул. Газовая, 4
37	61:58:0003043:308	347904, Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Таганрог, Таганрог город, ул. Газовая, 4 а
38	61:58:0003043:31	Ростовская область, г. Таганрог, пер. Вокзальный, 1
39	61:58:0003043:40	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 14, ул. Войкова, 15, ул. Максима Горького, 22
40	61:58:0003043:41	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, 134
41	61:58:0003043:43	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, 134-1
42	61:58:0003043:5	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 6
43	61:58:0003043:65	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, 11
44	61:58:0003043:7	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Газовая, 2
45	61:58:0003043:70	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Ленина, дом 138
46	61:58:0003044:31	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, дом 26
47	61:58:0003048:6	Ростовская обл., г. Таганрог
48	61:58:0003074:1	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Максима Горького, 24
49	61:58:0003105:43	Ростовская обл., г. Таганрог
50	61:58:0003105:50	Ростовская обл., г. Таганрог, около ул. Базарная, 2
51	61:58:0003156:15	Ростовская обл., г. Таганрог, около ул. Дзержинского, 37
52	61:58:0003156:17	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, 37
53	61:58:0003156:18	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Дзержинского, 37-1

Начальник общего отдела  
Администрации города Таганрога

И.В. Адова



## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :103 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:58:0003521 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (purple line) - Местоположение инженерного сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями использования территории

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- | - Обозначение новой характерной точки
- :103 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:58:0003521 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута
- (red) - Местоположение инженерного сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (grey) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница объекта капитального строительства
- - - (orange) - Граница зоны с особыми условиями использования территории

## Схема расположения грани публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:800

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение полой характерной точки
- :103 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 61:58:0003521 - Номер кадастрового квартала
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Местоположение инженерного сооружения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- (green line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan line) - Граница объекта капитального строительства
- (yellow line) - Граница зоны с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ 6 кВ № 8 ПС Т-5, в том числе ТП-29, ТП-8, ТП-126		
(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)	23320 +/- 53 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут для использования земель (земельных участков) в целях эксплуатации объекта энергетики местного значения «ВЛ 6 кВ № 8 ПС Т-5, в том числе ТП-29, ТП-8, ТП-126» 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	422004.80	1370721.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	421981.20	1370723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	421973.81	1370734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	421973.58	1370734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	421973.03	1370734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	421966.92	1370734.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

7	421966.33	1370734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	421966.00	1370734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	421965.92	1370733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	421966.07	1370731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	421966.32	1370730.63	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	421966.78	1370730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	421967.14	1370730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	421967.48	1370730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	421967.77	1370730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	421967.97	1370730.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	421968.05	1370731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	421967.97	1370732.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	421972.46	1370732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

20	421979.83	1370722.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	421980.30	1370721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	422003.69	1370719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	422003.47	1370689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	421997.06	1370687.38	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	421997.03	1370687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	421995.12	1370687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	421994.43	1370692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	421991.31	1370696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	421988.16	1370698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	421984.56	1370699.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	421792.70	1370686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	421706.09	1370779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

33	421692.58	1370850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	421664.27	1371018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	421659.72	1371039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	421657.50	1371044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	421654.71	1371046.46	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	421652.17	1371047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	421648.21	1371077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	421644.27	1371130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	421640.50	1371178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	421643.05	1371199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	421645.83	1371202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	421744.50	1371211.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	421814.63	1371215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

46	421815.18	1371215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	421815.45	1371216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	421814.84	1371228.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	421814.67	1371229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	421814.35	1371229.33	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
51	421813.49	1371229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	421813.00	1371229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	421812.84	1371228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	421813.40	1371217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	421744.33	1371213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	421645.25	1371204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	421644.62	1371204.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	421641.32	1371200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

59	421641.10	1371199.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	421638.49	1371178.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	421642.27	1371130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	421646.22	1371077.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	421650.11	1371047.71	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	421647.63	1371047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	421644.21	1371046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	421640.40	1371042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	421637.19	1371037.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	421630.41	1371036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	421633.75	1371011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	421644.01	1371012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	421671.89	1370846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

72	421684.94	1370778.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	421485.33	1370595.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	421414.93	1370674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	421414.90	1370674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	421422.04	1370680.95	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	421405.99	1370699.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	421388.29	1370684.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	421393.54	1370678.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	421394.45	1370668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	421395.69	1370664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	421477.81	1370572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	421480.97	1370570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	421484.56	1370569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

85	421488.15	1370570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	421491.31	1370572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	421695.77	1370759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	421780.72	1370668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	421784.82	1370665.88	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	421789.10	1370665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	421973.66	1370677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	421975.25	1370662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	422000.04	1370664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	421997.31	1370685.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	422004.73	1370687.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	422005.12	1370687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	422005.39	1370687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

98	422005.47	1370688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	422005.70	1370720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	422005.62	1370720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	422005.42	1370721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	422005.13	1370721.39	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
1	422004.80	1370721.48	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