

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

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.05.2025

№1091

г. Таганрог

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты необходимы для организации электроснабжения населения (эксплуатация Отпайка на КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек, в т.ч. КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек)

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Юг» об установлении публичного сервитута, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут в интересах ПАО «Россети Юг» сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении № 1, в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты необходимы для организации электроснабжения населения (эксплуатация Отпайка на КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек, в т.ч. КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек) (далее – публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута 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 порядок расчета платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 61:58:0007006, 61:58:007029 согласно приложению № 3.

5. ПАО «Россети Юг» в установленном законом порядке обеспечить:

5.1. Заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута.

5.2. Внесение платы за публичный сервитут в порядке и сроки, устанавливаемые соглашением об осуществлении публичного сервитута.

5.3. После прекращения действия публичного сервитута привести земли и части земельных участков, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.

6. ПАО «Россети Юг» вправе:

6.1. Приступить к осуществлению публичного сервитута со дня заключения соглашения о его осуществлении и после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим постановлением, но не ранее дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. В установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6.3. До окончания срока действия публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Комитету по управлению имуществом г. Таганрога в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

7.1. Направить настоящее постановление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Ростовской области.

7.2. Направить ПАО «Россети Юг» настоящее постановление и сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, обремененных публичным сервитутом.

8. 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.

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

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации города Таганрога по вопросам архитектуры, строительства и муниципальной собственности Полянина А.С.

Глава города Таганрога

С.А. Камбулова

Приложение № 1
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от 20.05.2025 № 1091

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	61:58:0007029:42	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Златника, д. 50-а
2	61:58:0007029:395	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Таганрог, город Таганрог, ул. 70 лет Октября, земельный участок 23
3	61:58:0007029:36	Ростовская область, г. Таганрог, ул. 70 лет Октября, д. 49-а
4	61:58:0007029:168	Российская Федерация, Ростовская область, городской округ город Таганрог, Таганрог город, ул. Михайловская, 78в
5	61:58:0000000:42677	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Героев Подпольщиков (между ул. Михайловская и ул. Бабушкина)
6	61:58:0000000:39879	Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 70 лет Октября (между ул. Механизаторов и ул. Михайловская)
7	61:58:0007006	
8	61:58:007029	

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко

Приложение № 2
к постановлению
Администрации
города Таганрога
от 20.05.2025 № 1091

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Отпайка на КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек, в т.ч. КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек
(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)	2021 кв. м ± 10.72 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка на КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек, в т.ч. КТП № 880 ВЛ 10 кВ № 6 ПС Самбек (согласно п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426347.00	1372976.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	426347.26	1372975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	426348.13	1372974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	426349.25	1372972.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
5	426350.58	1372971.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	426352.09	1372970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	426353.73	1372970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	426355.45	1372970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	426357.19	1372970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	426358.91	1372970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	426359.93	1372970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	426361.92	1372971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	426362.53	1372971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	426364.04	1372972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	426365.37	1372973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	426366.49	1372975.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	426367.36	1372976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	426367.96	1372978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	426368.26	1372979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	426368.26	1372981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	426368.09	1372982.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
22	426387.51	1372990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	426391.85	1372977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	426398.98	1372957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	426406.43	1372934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	426415.38	1372908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	426422.69	1372885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	426431.62	1372857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	426441.99	1372823.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	426453.73	1372777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	426457.48	1372762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	426469.02	1372716.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	426474.34	1372695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	426457.74	1372688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	426457.34	1372687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	426457.04	1372687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	426456.80	1372687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	426456.75	1372687.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
39	426448.64	1372674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	426448.54	1372673.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	426448.51	1372673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	426448.51	1372672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	426448.57	1372672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	426448.69	1372672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	426448.86	1372671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	426449.09	1372671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	426449.36	1372671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	426449.66	1372671.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	426449.99	1372671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	426450.33	1372671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	426451.65	1372671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	426452.37	1372671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	426460.10	1372684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	426477.78	1372691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	426478.18	1372692.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
56	426478.47	1372692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	426478.72	1372692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	426478.91	1372692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	426479.04	1372693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	426479.11	1372693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	426479.11	1372694.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	426479.05	1372694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	426473.29	1372717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	426468.60	1372736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	426461.75	1372763.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	426458.00	1372778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	426451.75	1372803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	426446.25	1372824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	426435.83	1372858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	426419.56	1372910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	426410.60	1372936.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	426403.15	1372958.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
73	426396.01	1372979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	426390.92	1372993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	426390.84	1372994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	426390.65	1372994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	426390.40	1372994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	426390.11	1372994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	426389.77	1372995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	426389.41	1372995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	426389.04	1372995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	426388.65	1372995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	426388.27	1372995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	426388.06	1372995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	426366.59	1372986.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	426365.98	1372987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	426364.86	1372989.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	426363.53	1372990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	426362.02	1372991.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
90	426360.38	1372991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	426358.66	1372992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	426356.92	1372992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	426355.20	1372991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	426354.18	1372991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	426352.19	1372990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	426351.58	1372990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	426350.07	1372989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	426348.74	1372988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	426347.62	1372987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	426346.75	1372985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	426346.15	1372983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	426345.85	1372982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	426345.85	1372980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	426346.15	1372978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	426346.52	1372977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	426347.00	1372976.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
Оттайка на КТП №880 ВЛ 10 кВ №6 ПС Самбек, в т.ч. КТП №880 ВЛ 10 кВ №6 ПС Самбек**
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 61:58:0000000 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- :242 - кадастровый номер ЗУ
- ось линии
- г. Таганрог - наименование субъекта, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

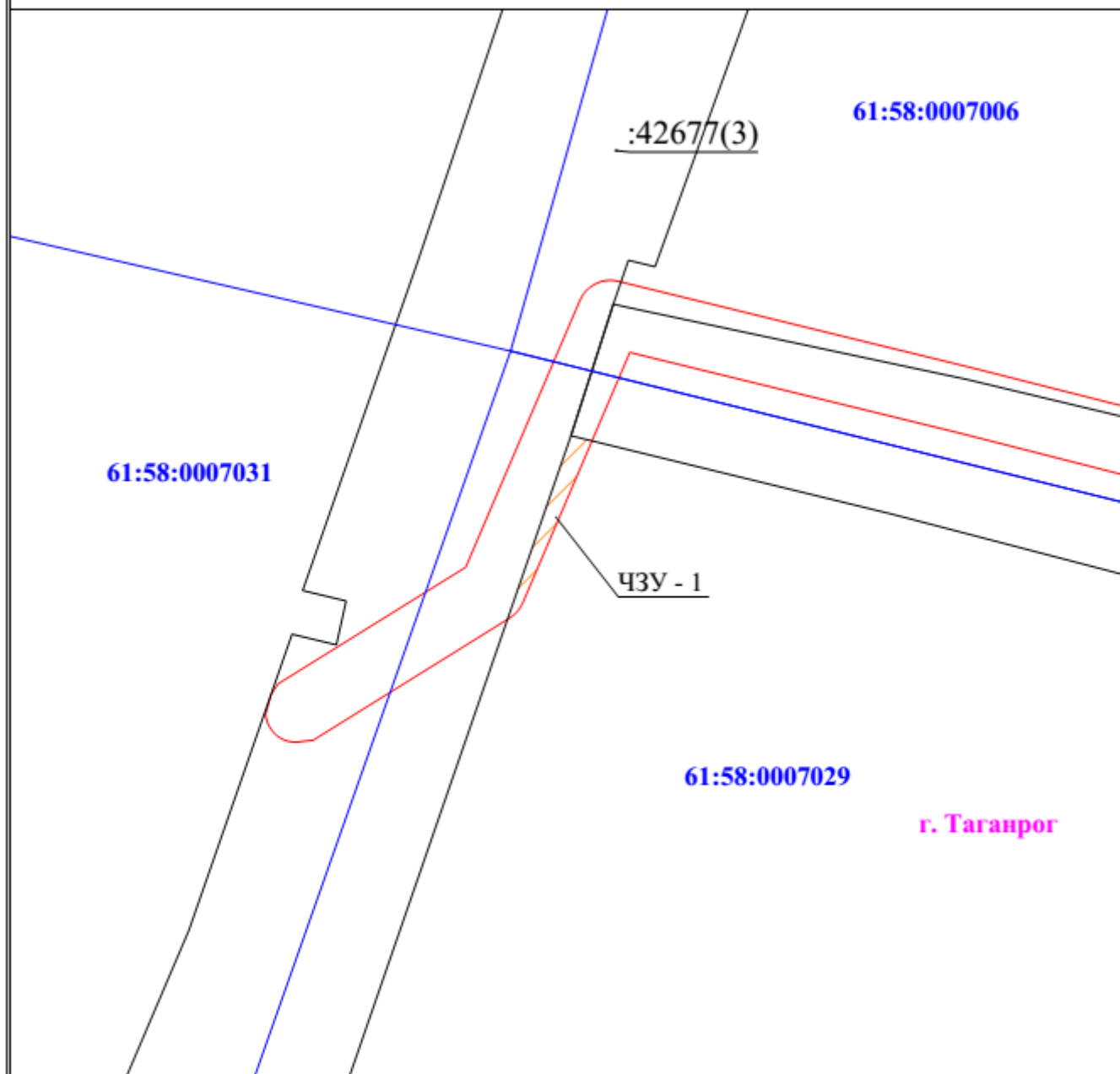
Отпайка на КТП №880 ВЛ 10 кВ №6 ПС Самбек, в т.ч. КТП №880 ВЛ 10 кВ №6 ПС Самбек

Перечень характерных точек Площадь зоны публичного сервитута 2021 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	426347	1372976.39
2	426347.26	1372975.79
3	426348.13	1372974.28
4	426349.25	1372972.94
5	426350.58	1372971.82
6	426352.09	1372970.95
7	426353.73	1372970.35
8	426355.45	1372970.05
9	426357.19	1372970.05
10	426358.91	1372970.35
11	426359.93	1372970.72
12	426361.92	1372971.46
13	426362.53	1372971.72
14	426364.04	1372972.59
15	426365.37	1372973.71
16	426366.49	1372975.05
17	426367.36	1372976.56
18	426367.96	1372978.19
19	426368.26	1372979.91
20	426368.26	1372981.65
21	426368.09	1372982.65
22	426387.51	1372990.23
23	426391.85	1372977.61
24	426398.98	1372957.18
25	426406.43	1372934.76
26	426415.38	1372908.65
27	426422.69	1372885.63
28	426431.62	1372857.64
29	426441.99	1372823.59
30	426453.73	1372777.33
31	426457.48	1372762.1
32	426469.02	1372716.88
33	426474.34	1372695.17
34	426457.74	1372688.08
35	426457.34	1372687.86
36	426457.04	1372687.61
37	426456.8	1372687.32
38	426456.75	1372687.23
39	426448.64	1372674.21
40	426448.54	1372673.37
41	426448.51	1372673.22
42	426448.51	1372672.87
43	426448.57	1372672.53
44	426448.69	1372672.2
45	426448.86	1372671.9
46	426449.09	1372671.63
47	426449.36	1372671.41
48	426449.66	1372671.23
49	426449.99	1372671.11
50	426450.33	1372671.05
51	426451.65	1372671.41
52	426452.37	1372671.88
53	426460.1	1372684.31
54	426477.78	1372691.86
55	426478.18	1372692.08
56	426478.47	1372692.32
57	426478.72	1372692.62
58	426478.91	1372692.95
59	426479.04	1372693.31
60	426479.11	1372693.69
61	426479.11	1372694.07
62	426479.05	1372694.39
63	426473.29	1372717.93
64	426468.6	1372736.39
65	426461.75	1372763.17
66	426458	1372778.39
67	426451.75	1372803.12

1	2	3
68	426446.25	1372824.72
69	426435.83	1372858.94
70	426419.56	1372910.01
71	426410.6	1372936.16
72	426403.15	1372958.59
73	426396.01	1372979.04
74	426390.92	1372993.82
75	426390.84	1372994.04
76	426390.65	1372994.37
77	426390.4	1372994.66
78	426390.11	1372994.91
79	426389.77	1372995.1
80	426389.41	1372995.23
81	426389.04	1372995.3
82	426388.65	1372995.3
83	426388.27	1372995.23
84	426388.06	1372995.16
85	426366.59	1372986.78
86	426365.98	1372987.83
87	426364.86	1372989.17
88	426363.53	1372990.29
89	426362.02	1372991.16
90	426360.38	1372991.76
91	426358.66	1372992.06
92	426356.92	1372992.06
93	426355.2	1372991.76
94	426354.18	1372991.38
95	426352.19	1372990.65
96	426351.58	1372990.39
97	426350.07	1372989.52
98	426348.74	1372988.4
99	426347.62	1372987.06
100	426346.75	1372985.55
101	426346.15	1372983.91
102	426345.85	1372982.2
103	426345.85	1372980.45
104	426346.15	1372978.74
105	426346.52	1372977.72
1	426347	1372976.39

СХЕМА
расположения границ публичного сервитута

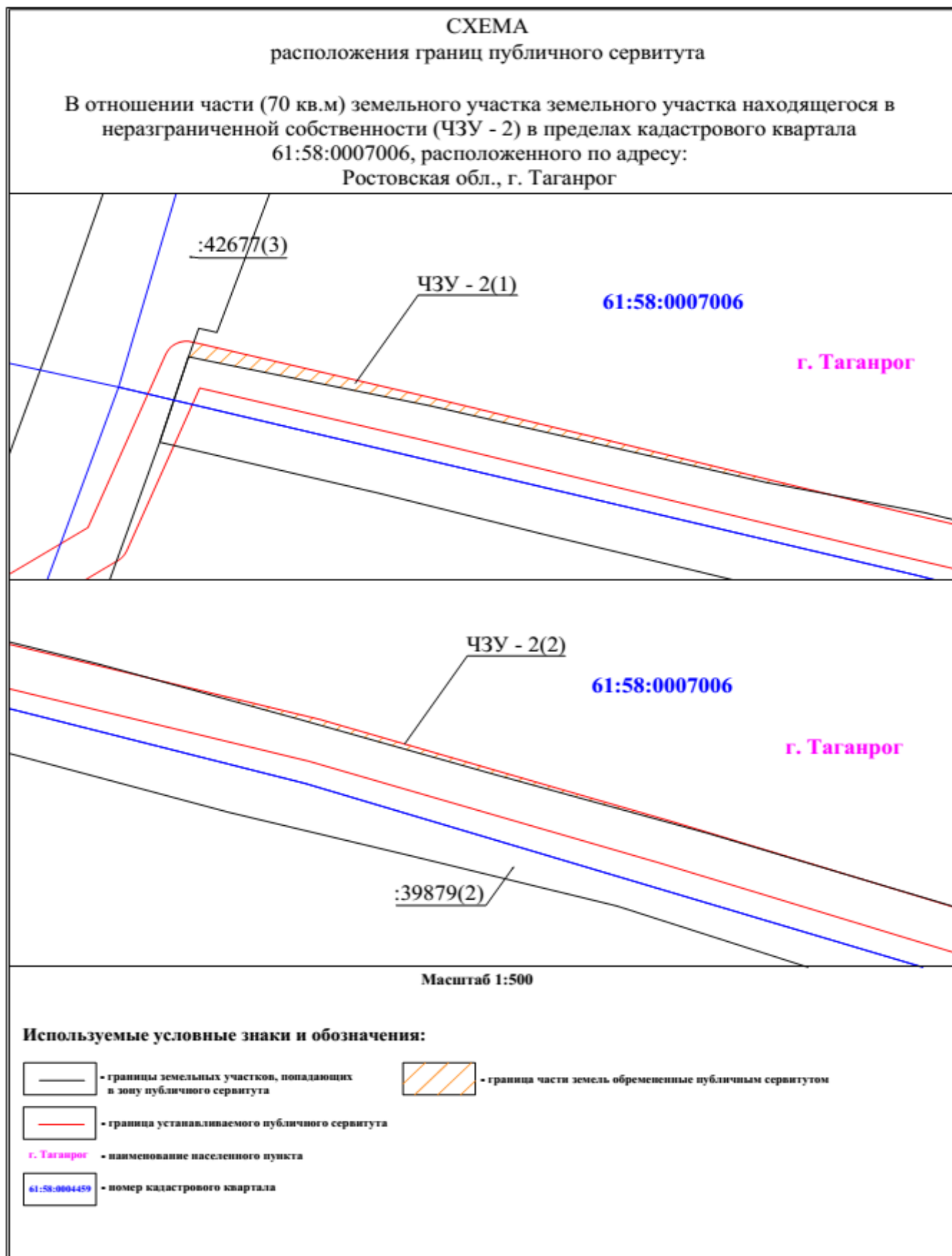
В отношении части (12 кв.м) земельного участка земельного участка находящегося в
неразграниченной собственности (ЧЗУ - 1), в пределах кадастрового квартала
61:58:0007029 расположенного по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | • границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | • граница части земель обремененные публичным сервитутом |
|  | • граница устанавливаемого публичного сервитута | | |
| г. Таганрог | • наименование населенного пункта | | |
| 61:58:0007029 | • номер кадастрового квартала | | |



Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко

ПОРЯДОК
расчета платы за публичный сервитут в отношении земель
кадастровых кварталов 61:58:0007006, 61:58:007029

Согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка.

При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

За основу величины базовой ставки ежегодной платы принимается средний уровень кадастровой стоимости земельных участков города Таганрога по сегментам, утвержденным органом государственной власти Ростовской области, уполномоченным на принятие решения о проведении государственной кадастровой оценки в соответствии с действующим законодательством.

В случае изменения среднего уровня кадастровой стоимости одного квадратного метра земель населенных пунктов ежегодная плата подлежит перерасчету по состоянию на 1 января года, следующего за годом, в котором произошло изменение кадастровой стоимости.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах сервитута.

Размер платы за часть занимаемой территории кадастрового квартала с кадастровым номером 61:58:0007029 за весь срок действия публичного сервитута рассчитан как $(2259,12 \text{ (КСр)} \times 12 \text{ (СЧЗУ1)} \times 0,1 \% \times 49 \text{ лет})$, но не менее 0,1 % от кадастровой стоимости и составляет 1328,36 руб.

Размер платы за часть занимаемой территории кадастрового квартала с кадастровым номером 61:58:0007006 за весь срок действия публичного сервитута рассчитан как $(2259,12 \text{ (КСр)} \times 70 \text{ (СЧЗУ1)} \times 0,1 \% \times 49 \text{ лет})$, но не менее 0,1 % от кадастровой стоимости и составляет 7748,78 руб.

где: КСр – средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному образованию «Город Таганрог», установлена Постановлением Министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области от 10.02.2023 № 4 «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости

земельных участков по муниципальным районам (городским округам) Ростовской области»);

SЧЗУ1 – площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, вносится единовременным платежом по следующим реквизитам: банк получателя (13): ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ//УФК по Ростовской области г. Ростов-на-Дону, БИК (14): 016015102, Единый казначейский счет (15): 40102810845370000050, Казначейский счет (17): 031006430000000015800, ИНН получателя (61): 6154005874, КПП (103): 615401001, Наименование получателя (16): УФК по РО (Комитет по управлению имуществом г. Таганрога), ОКТМО (105) 60737000, КБК 914 1 11 05410 04 0000 120.

Начальник общего отдела
Администрации города Таганрога

О.С. Каренко