



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТИМАШЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15.04.2025

№ 489

город Тимашевск

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьёй 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство акционерного общества «Россети Кубань» от 3 марта 2025 г. об установлении публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки 10 кВ МД-7 ПС 110/35/10 Медведовская, строительство ВЛЗ-10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ, проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ в границах земельного участка по адресу: - Краснодарский край, р-н. Тимашевский, ст-ца. Медведовская, ул. Ленина, д. 58, заявитель: Администрация муниципального образования Тимашевский район.» (ТУ № 08-05/0417-24-сс от 09.09.24 ТП 20705-24-00919752-1 от 09.09.24)», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки 10 кВ МД-7 ПС 110/35/10 Медведовская, строительство ВЛЗ-10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ, проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ в границах земельного участка по адресу: - Краснодарский край, р-н. Тимашевский, ст-ца. Медведовская, ул. Ленина, д. 58, заявитель: Администрация муниципального образования Тимашевский район.» (ТУ № 08-05/0417-24-сс от 09.09.24 ТП 20705-24-00919752-1 от 09.09.24)» в отношении земель и земельных участков, указанных в пункте 2 настоящего постановления, на срок 49 лет.

Лицо, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута (обладатель публичного сервитута), - акционерное

общество «Россети Кубань», юридический адрес: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Ленина, д. 1765, ОГРН 1022301427268, ИНН 2309001660.

Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме границ публичного сервитута (приложение № 1):

2.1. В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 23:31:1002034, 23:31:1002037, 23:31:1002045, 23:31:1002046, 23:31:1002050, 23:31:1002052, 23:31:1002053.

2.2. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:31:0000000:1740, площадью 979 кв. м с видом разрешенного использования: иные виды использования по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, ст-ца Медведовская, ул. Ленинградская, уч. 80 С.

2.3. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:31:0000000:1767, площадью 61 кв. м с видом разрешенного использования: автодорога по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, ст-ца Медведовская, ул. Ленинградская, д. 2 Д.

2.4. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:31:0000000:17 (обособленный 23:31:1002034:35), площадью 80 кв. м с видом разрешенного использования: под автомобильную дорогу по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, тер. в границах района.

2.5. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:31:0000000:1771, площадью 3221 кв. м с видом разрешенного использования: автомобильный транспорт по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, ст-ца Медведовская, ул. Степная, д. 2 Д.

2.6. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:31:0000000:2342, площадью 146 кв. м с видом разрешенного использования: улично-дорожная сеть по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, Медведовское сельское поселение, ст-ца Медведовская, ул. Степная, д. 2 Д/1.

2.7. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:31:0000000:5, площадью 176 кв. м с видом разрешенного использования: для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги по адресу: Краснодарский край, Тимашевский район, ст-ца Медведовская – х. Ленинский.

2.8. В отношении земельного участка с кадастровым номером 23:00:0000000:445 (обособленный 23:31:1002053:119), площадью 90 кв. м с видом разрешенного использования: для размещения электросетевого комплекса по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Электросетевой комплекс ПС 110/35/10 кВ «Медведовская» с прилегающей ВЛ, Краснодарский край, Тимашевский район, Брюховецкий район.

3. Установить плату за публичный сервитут в отношении земель, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящего постановления, в размере 0,1 % от кадастровой стоимости земельного участка за весь срок сервитута согласно порядку расчета (приложение № 2).

Плата за публичный сервитут вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления.

4. Утвердить график проведения работ строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки 10 кВ МД-7 ПС 110/35/10 Медведовская, строительство ВЛЗ-10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ, проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ в границах земельного участка по адресу: - Краснодарский край, р-н. Тимашевский, ст-ца. Медведовская, ул. Ленина, д. 58, заявитель: Администрация муниципального образования Тимашевский район.» (ТУ № 08-05/0417-24-сс от 09.09.24 ТП 20705-24-00919752-1 от 09.09.24)» на землях, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящего постановления (приложение № 3).

5. Установить срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в подпунктах 2.2 – 2.8 пункта 2 настоящего постановления, расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 141 день с момента установления публичного сервитута.

6. Акционерному обществу «Россети Кубань» в установленном законом порядке обеспечить:

6.1. Осуществление публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в подпунктах 2.2 – 2.8 пункта 2 настоящего постановления, со дня заключения соглашения о его осуществлении в соответствии со статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. Осуществление публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в подпункте 2.1 пункта 2 настоящего постановления, после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления.

6.3. Приведение земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее трех месяцев после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6.4. Снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельных участков в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

7. Акционерное общество «Россети Кубань» вправе:

7.1. Отказаться от осуществления публичного сервитута в любое время, при этом такой отказ не освобождает от обязанностей, установленных подпунктами 6.3 и 6.4 настоящего постановления.

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

8. Предоставление земельных участков, обремененных публичным сервитутом, переход прав на них, образование из них земельного участка, переход прав на инженерное сооружение, размещенное на условиях публичного сервитута, и выявление правообладателей земельных участков по истечении срока, указанного в пункте 8 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации не влияют на действительность настоящего постановления и не является основанием для его пересмотра.

9. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в перечне земельных участков, в отношении которых устанавливается сервитут, границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

10. Отделу земельных и имущественных отношений администрации муниципального образования Тимашевский муниципальный район Краснодарского края (Комиссаров А.А.) в течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего постановления:

10.1. Направить копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки акционерному обществу «Россети Кубань».

10.2. Направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Краснодарскому краю.

11. Отделу архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Тимашевский муниципальный район Краснодарского края (Денисенко А.А.) внести соответствующие изменения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Тимашевский муниципальный район Краснодарского края.

12. Отделу информационных технологий администрации муниципального образования Тимашевский муниципальный район Краснодарского края (Мирончук А.В.) в течение 5 рабочих дней обеспечить его размещение на официальном сайте муниципального образования Тимашевский

муниципальный район Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

13. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Тимашевский муниципальный район Краснодарского края Стешенко А.Н.

14. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Тимашевский муниципальный район
Краснодарского края



А.В. Палий

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 от 15.04.2025 № 489

СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки 10 кВ МД-7 ПС 110/35/10 Медведовская, строительство ВЛЗ-10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ, проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ в границах земельного участка по адресу: - Краснодарский край, р-н. Тимашевский, ст-ца. Медведовская, ул. Ленина, д. 58, заявитель: Администрация муниципального образования Тимашевский район.» (ТУ № 08-05/0417-24-сс от 09.09.24 ТП 20705-24-00919752-1 от 09.09.24)»

(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	Краснодарский край, район Тимашевский, станция Медведовская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта)	30048 +/- 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута для использования земельных участков и земель в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки 10 кВ МД-7 ПС 110/35/10 Медведовская, строительство ВЛЗ-10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ, проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ в границах земельного участка по адресу: - Краснодарский край, р-н. Тимашевский, ст-ца. Медведовская, ул. Ленина, д. 58, заявитель: Администрация муниципального образования Тимашевский район.» (ТУ № 08-05/0417-24-сс от 09.09.24 ТП 20705-24-00919752-1 от 09.09.24)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута: 49 лет (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	52231 1.71	1380901.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	52230 7.03	1380908.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	52229 6.41	1380900.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	52229 6.23	1380900.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	52228 8.12	1380884.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	52230 7.86	1380872.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	52231 5.63	1380867.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	52235 5.84	1380863.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	52260 4.97	1380686.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	52262 1.65	1380688.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	52264 3.28	1380714.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	52270 9.25	1380790.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	52271 0.43	1380799.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	52271 3.65	1380803.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	52273 1.13	1380824.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	52282 4.22	1380941.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	52284 1.15	1380936.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	52293 7.42	1380859.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	52295 3.82	1380847.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	52296 6.14	1380838.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	52297 1.99	1380834.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	52300 2.04	1380815.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
23	52314 9.40	1380726.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	52316 5.26	1380718.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	52316 4.41	1380717.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	52318 0.91	1380706.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	52318 1.51	1380707.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	52318 9.65	1380703.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	52320 8.16	1380696.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	52320 6.72	1380693.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	52320 2.93	1380688.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	52320 9.03	1380684.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	52321 4.61	1380691.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	52321 8.61	1380692.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	52330 8.03	1380712.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	52331 8.45	1380703.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	52332 4.69	1380707.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	52331 7.24	1380714.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	52333 9.85	1380720.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	52336 9.68	1380717.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	52338 7.03	1380715.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	52339 6.57	1380715.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	52348 2.39	1380644.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	52353 5.03	1380600.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	52353 7.87	1380594.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	52354 0.45	1380589.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	52354 0.51	1380589.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
48	52354 6.93	1380577.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	52363 9.51	1380512.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	52364 6.60	1380508.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	52365 8.64	1380499.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	52365 8.52	1380499.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	52372 1.87	1380455.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	52372 2.52	1380456.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	52374 8.07	1380438.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	52374 7.53	1380437.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	52375 4.48	1380432.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	52376 6.48	1380424.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	52380 2.93	1380404.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	52385 2.54	1380376.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	52387 1.33	1380365.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	52388 4.00	1380359.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	52390 5.35	1380347.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	52391 6.16	1380341.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	52392 6.01	1380334.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	52392 8.20	1380335.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	52393 5.70	1380331.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	52393 6.71	1380331.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	52394 4.21	1380327.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	52395 3.98	1380321.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	52395 7.60	1380320.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	52397 1.17	1380312.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	52398 7.09	1380302.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	52398 6.15	1380301.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	52400 1.58	1380291.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	52400 3.32	1380294.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	52403 9.66	1380271.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	52407 1.29	1380251.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	52408 2.73	1380243.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	52410 8.96	1380227.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	52412 4.77	1380216.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	52413 8.29	1380207.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	52414 7.31	1380201.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	52414 8.10	1380201.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	52416 7.26	1380189.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	52419 8.37	1380179.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	52420 5.38	1380177.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	52422 0.07	1380167.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	52423 8.36	1380155.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	52423 7.23	1380155.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	52423 2.45	1380152.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	52423 6.71	1380145.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	52424 4.72	1380150.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	52424 5.88	1380151.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	52425 6.65	1380144.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	52428 4.89	1380128.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	52428 0.57	1380127.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
98	52427 9.84	1380127.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	52428 0.48	1380119.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	52429 2.22	1380120.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	52429 7.09	1380121.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	52431 4.75	1380110.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	52431 1.13	1380109.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	52430 8.92	1380108.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	52431 1.54	1380101.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	52432 0.23	1380104.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	52432 3.93	1380105.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	52435 0.37	1380090.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	52434 8.86	1380087.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	52434 6.13	1380082.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	52435 3.14	1380078.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	52435 5.77	1380083.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	52435 7.30	1380086.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	52447 3.33	1380019.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	52447 4.72	1380018.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	52448 2.14	1380008.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	52449 2.27	1379996.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	52453 4.23	1379972.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	52454 6.08	1379971.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	52455 9.47	1379970.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	52456 9.35	1379965.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	52459 9.65	1379948.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	52461 8.40	1379938.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	52464 7.25	1379925.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	52465 6.24	1379920.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	52465 8.85	1379919.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	52465 3.77	1379905.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	52465 6.52	1379904.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	52465 9.70	1379902.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	52466 1.09	1379906.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	52466 2.66	1379906.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	52466 4.20	1379911.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	52466 5.64	1379916.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	52467 5.89	1379911.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	52467 6.26	1379912.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	52467 8.09	1379916.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	52466 6.69	1379922.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	52467 3.48	1379941.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	52467 9.88	1379959.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	52468 4.59	1379972.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	52469 6.38	1380005.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	52469 9.24	1380013.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	52470 1.30	1380019.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	52470 1.51	1380019.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	52470 9.35	1380041.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	52471 8.51	1380067.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	52472 4.18	1380082.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
148	52472 9.54	1380097.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	52475 8.58	1380179.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	52476 2.49	1380190.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	52476 4.85	1380196.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	52479 4.82	1380283.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	52482 0.90	1380356.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	52483 2.54	1380393.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	52484 5.17	1380430.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	52487 6.14	1380518.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	52488 0.22	1380516.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	52488 7.60	1380538.75	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	52486 7.29	1380545.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	52485 9.92	1380523.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	52486 8.58	1380520.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	52483 7.62	1380433.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	52482 4.94	1380395.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	52481 3.31	1380359.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	52478 7.29	1380286.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	52475 7.78	1380200.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	52474 8.41	1380174.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	52472 7.88	1380115.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	52471 5.01	1380079.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	52470 3.13	1380045.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	52469 0.52	1380010.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	52467 8.68	1379977.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	52466 6.86	1379943.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	52466 0.67	1379927.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	52465 8.95	1379928.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	52464 9.94	1379932.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	52462 2.08	1379945.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	52460 3.42	1379955.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	52456 1.20	1379978.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	52454 4.36	1379979.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	52453 6.58	1379979.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	52449 7.57	1380002.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	52449 0.81	1380010.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	52447 8.37	1380026.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	52438 9.15	1380077.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	52431 6.57	1380120.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	52430 1.08	1380128.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	52426 2.79	1380149.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	52424 9.57	1380157.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	52420 8.87	1380184.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	52419 2.30	1380190.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	52417 0.56	1380197.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	52415 5.09	1380206.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	52416 0.47	1380210.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	52416 7.50	1380215.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	52415 9.96	1380219.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	52415 3.24	1380214.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
198	52414 7.78	1380211.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	52414 7.59	1380211.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	52412 8.78	1380222.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	52412 9.15	1380223.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	52413 1.93	1380228.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	52413 4.74	1380234.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	52412 7.80	1380238.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	52412 5.55	1380233.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	52412 2.73	1380228.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	52412 1.92	1380226.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	52410 0.82	1380239.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	52410 0.70	1380245.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	52410 0.56	1380252.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	52410 0.53	1380254.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	52409 2.56	1380259.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	52409 2.59	1380256.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	52409 2.68	1380249.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	52409 2.74	1380244.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	52407 4.61	1380255.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	52407 5.74	1380258.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	52407 7.79	1380264.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	52407 8.82	1380267.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	52407 1.76	1380271.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	52407 0.66	1380268.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	52406 8.61	1380262.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
223	52406 7.66	1380260.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	52405 3.95	1380268.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	52405 5.67	1380269.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	52406 1.69	1380273.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	52406 5.40	1380275.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	52405 7.16	1380280.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	52405 3.56	1380277.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	52404 7.53	1380274.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	52404 6.40	1380273.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	52403 1.79	1380282.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	52401 6.65	1380292.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	52402 1.68	1380295.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	52402 6.51	1380297.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	52402 2.94	1380299.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	52401 8.92	1380302.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	52401 3.32	1380299.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	52400 8.78	1380296.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	52398 3.74	1380311.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	52395 2.34	1380328.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	52395 5.68	1380331.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	52395 6.71	1380332.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	52395 3.78	1380334.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	52395 6.60	1380339.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	52395 3.17	1380341.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	52394 7.98	1380336.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
248	52394 4.87	1380333.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	52391 4.86	1380349.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	52391 8.12	1380353.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	52392 3.18	1380359.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	52391 6.14	1380363.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	52391 1.08	1380357.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	52390 7.72	1380353.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	52388 6.42	1380365.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	52388 9.68	1380369.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	52389 4.56	1380375.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	52388 7.61	1380379.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	52388 2.62	1380373.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	52387 9.41	1380370.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	52385 5.84	1380383.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	52385 0.67	1380386.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	52385 2.24	1380387.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	52385 1.63	1380388.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	52384 4.94	1380392.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	52384 3.13	1380390.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	52382 3.10	1380401.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	52382 4.54	1380406.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	52382 7.10	1380415.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	52381 9.96	1380419.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	52381 7.40	1380410.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	52381 5.95	1380405.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
273	52379 8.83	1380415.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	52379 8.97	1380421.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	52379 9.24	1380431.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	52379 1.41	1380436.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	52379 1.11	1380425.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	52379 0.95	1380419.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	52377 0.78	1380431.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	52374 8.72	1380446.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	52369 4.09	1380484.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	52368 2.53	1380492.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	52361 6.33	1380538.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	52357 9.80	1380563.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	52355 3.15	1380582.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	52354 8.62	1380591.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	52354 4.83	1380598.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	52354 1.41	1380605.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	52339 9.74	1380722.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	52337 4.52	1380725.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	52336 6.77	1380725.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	52334 3.79	1380727.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	52334 4.30	1380736.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	52333 7.05	1380734.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	52333 6.15	1380734.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	52333 5.75	1380727.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	52331 1.61	1380721.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
298	52330 6.89	1380731.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	52329 8.85	1380729.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	52330 3.59	1380719.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	52321 9.33	1380700.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	52318 6.17	1380713.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	52312 7.68	1380748.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	52312 2.08	1380751.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	52312 2.45	1380751.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	52297 5.64	1380841.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	52295 8.53	1380854.30	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	52294 3.02	1380866.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	52293 4.05	1380886.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	52292 6.81	1380883.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	52293 0.20	1380875.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	52292 3.92	1380880.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	52287 1.62	1380922.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	52287 9.38	1380926.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	52287 5.30	1380933.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	52286 4.70	1380928.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	52284 4.92	1380943.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	52282 1.32	1380950.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	52276 3.04	1380877.77	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	52275 9.56	1380872.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	52273 0.30	1380833.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	52272 8.82	1380834.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
323	52272 4.61	1380829.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	52271 2.36	1380814.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	52270 2.82	1380802.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	52270 1.66	1380793.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	52270 3.13	1380792.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	52267 2.82	1380757.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	52267 1.40	1380758.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	52263 7.23	1380719.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	52261 7.47	1380696.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	52260 6.97	1380694.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	52235 8.74	1380871.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	52231 6.32	1380875.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	52229 8.06	1380886.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	52230 2.47	1380895.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	52230 4.09	1380896.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	52231 1.71	1380901.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

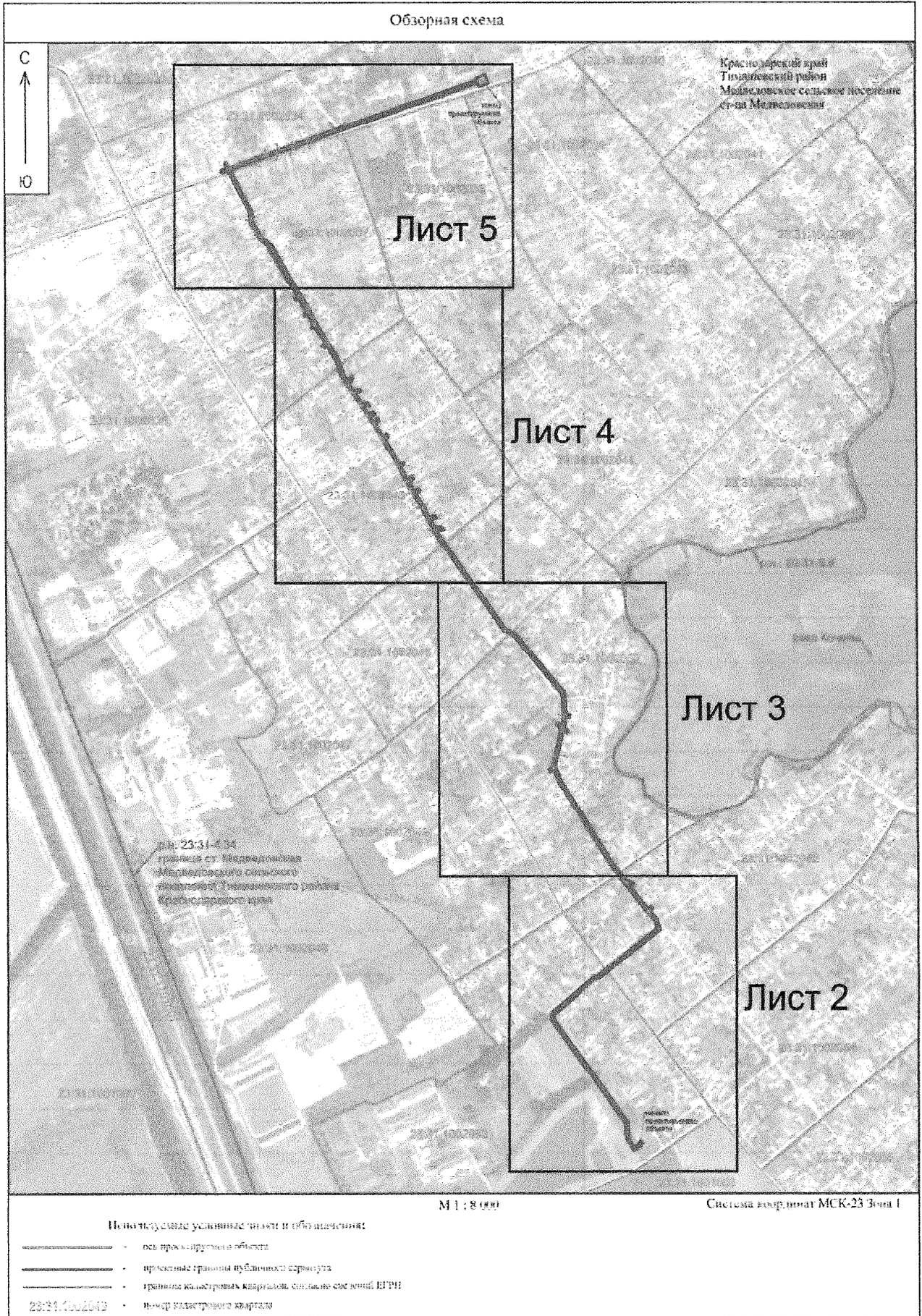


Схема расположения границ публичного сервитута



Краснодарский край
 Тыумашевский район
 Медведовское сельское поселение
 с/пос. Медведовская

С
 ↑
 Ю

М 1 : 2 000

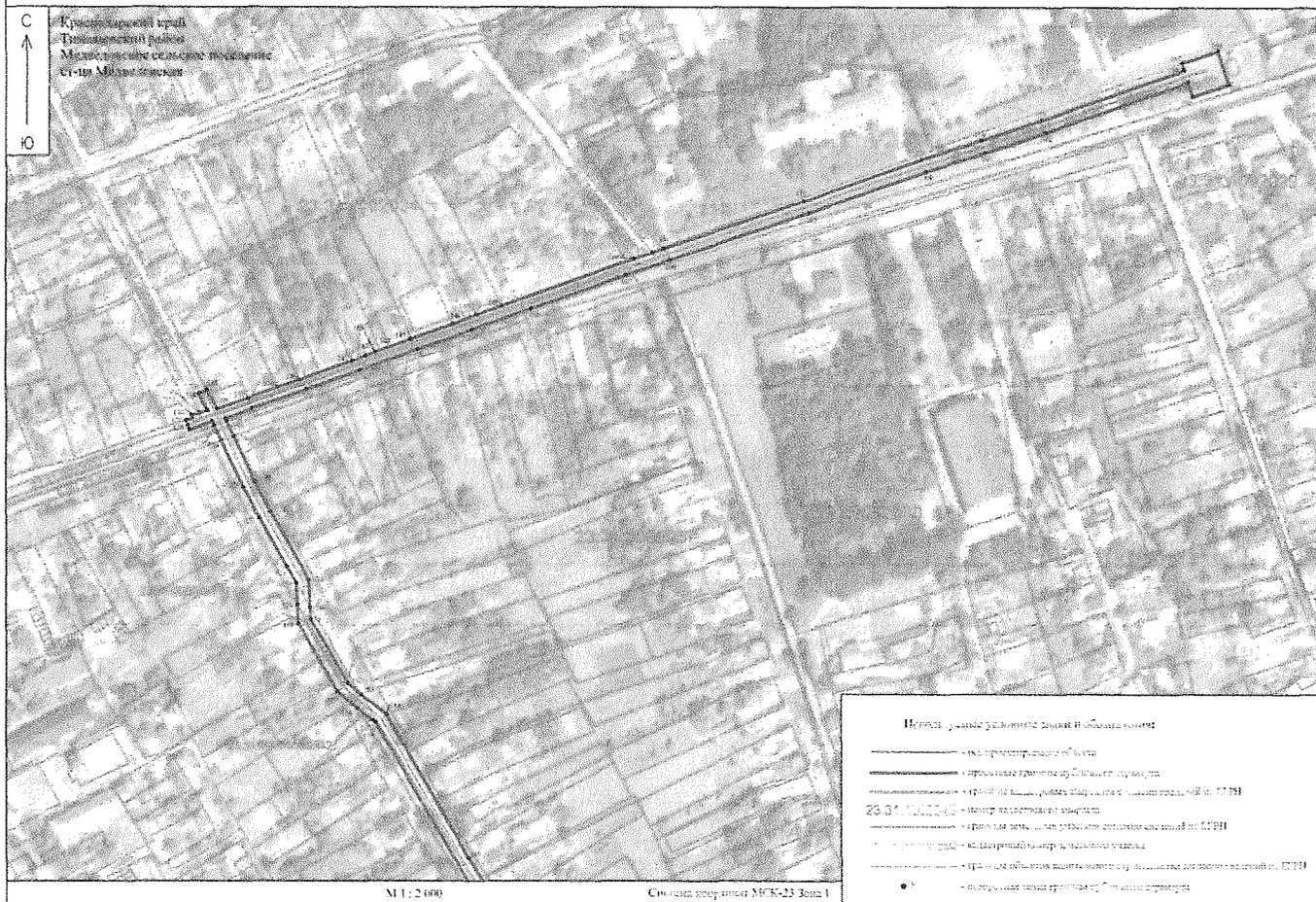
Система координат МСК-23 Зона 1

Цвета и условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — граница территории объекта — граница участка публично-сервитута — граница кадастровых кварталов с границей с/пос. МДПН 23.31.1000049 — номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> — граница земельного участка с кадастровым номером в Едином государственном реестре недвижимости — кадастровый номер земельного участка — граница объектов недвижимости с кадастровым номером в Едином государственном реестре недвижимости ● 5 — выверенная точка границы публично-сервитута |
|---|--|

Схема расположения границ публичногo сервитута

Лист 5 из 5



Начальник отдела земельных
и имущественных отношений
администрации муниципального
образования Тимашевский
муниципальный район
Краснодарского края

А.А. Комиссаров

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Тимашевский муниципальный
район Краснодарского края
от 15.04.2025 № 489

ПОРЯДОК расчета платы за публичный сервитут

Плата за публичный сервитут части земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 23:31:1002034, 23:31:1002037, 23:31:1002045, 23:31:1002046, 23:31:1002050, 23:31:1002052, 23:31:1002053, устанавливается в размере 0,1 % от кадастровой стоимости земельных участков, рассчитывается по следующей формуле:

кадастровая стоимость земельного участка – КС;
площадь земельного участка – S ЗУ;
площадью обременения – S, кв.м.
кадастровая стоимость части земельного участка – КСЧ, руб.
годовая плата за публичный сервитут – ГП, руб.;
срок публичного сервитута – 588 мес.

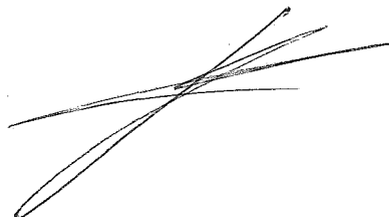
Расчет кадастровой стоимости:

$$\begin{aligned} \text{КС} : \text{S ЗУ} &= \text{КС 1 кв.м}; \\ \text{КС 1 кв.м} \times \text{S} &= \text{КСЧ} \end{aligned}$$

Годовая плата за публичный сервитут составит:

$$\text{КСЧ} \times 0,1\% = \text{ГП}$$

Начальник отдела земельных
и имущественных отношений
администрации
муниципального образования
Тимашевский муниципальный район
Краснодарского края



А.А. Комиссаров

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
муниципального образования
Тимашевский муниципальный район
Краснодарского края

от 15.04.2025 № 489

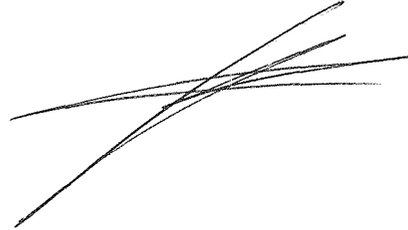
ГРАФИК

выполнения работ при строительстве и эксплуатации для объекта энергетики по титулу: «Строительство КЛ-10 кВ от ячейки 10 кВ МД-7 ПС 110/35/10 Медведовская, строительство ВЛЗ-10 кВ от проектируемой КЛ-10 кВ, проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ в границах земельного участка по адресу: - Краснодарский край, р-н. Тимашевский, ст-ца. Медведовская, ул. Ленина, д. 58, заявитель: Администрация муниципального образования Тимашевский район.» (ТУ № 08-05/0417-24-сс от 09.09.24 ТП 20705-24-00919752-1 от 09.09.24)»

Порядковый номер комплекса (вида) работ	Наименование комплекса (вида) работ	Сроки исполнения комплекса (вида) работ (с 01.04.2025 г. по 31.08.2025 г.)				с 31.08.2025 г. по 2074 г.
		с 01.04.2025 г. по 15.04.2025 г.	с 16.04.2025 г. по 13.08.2025 г.	с 14.08.2025 г. по 19.08.2025 г.	с 20.08.2025 г. по 31.08.2025 г.	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подготовительные работы строительства					
2.	Строительно-монтажные работы					
3.	Пуско-наладочные работы					
4.	Благоустройство территории					
5.	Период, в течение которого использование земельного участка будет затруднено					

6.	Эксплуатация (периодическое плановое обслуживание)					
----	--	--	--	--	--	--

Начальник отдела земельных
и имущественных отношений
администрации
муниципального образования
Тимашевский муниципальный район
Краснодарского края



А.А. Комиссаров