



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16.08.2021

№ 1484

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

В администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края обратилось акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация» (основной государственный регистрационный номер 1117746460358) с ходатайством об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

Информационное сообщение о возможности установления публичного сервитута для размещения линейного объекта системы газоснабжения опубликовано в газете «Новости Сочи» от 3 февраля 2021 года № 13 (3585) - № 14 (3586) и размещено на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. В соответствии со статьями 23, 39.37, 39.38, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «Подводящий газопровод Сочинской ТЭС (высокого давления)» с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, принадлежащего акционерному обществу «Интер РАО – Электрогенерация» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 11 августа 2011 года сделана запись № 23-23-50/013/2011-315, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 9 июня 2021 года № 99/2021/397587557, на части земельных участков, расположенных по адресным ориентирам:

16

2

- Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0000000:5585, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 17);
- Краснодарский край, г. Сочи, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0000000:8211, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 19);
- Краснодарский край, г. Сочи, Сочинский национальный парк, Нижне-Сочинское лесничество, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0000000:1507, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:2263, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 1);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:1668, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 1, 2);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, садоводческое товарищество «Стимул», участок № 25, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:1702, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 2);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:2264, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 2, 3);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:1803, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 4);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:2240, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 4);
- край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0306004:1804, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 4, 5);

02646

- Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский р-н, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:3941, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 21);
 - Краснодарский край, г. Сочи, Хостинский р-н, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:3940, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:4870, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:4872, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - город Сочи, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:2538, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - Краснодарский край, г. Сочи, район Хостинский, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:4871, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:1787, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:1788, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 23);
 - город Сочи, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0308002:2543, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 22);
 - край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0301004:12, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 23, 24);
 - край Краснодарский, г. Сочи, р-н Хостинский, от магистрального газопровода Майкоп-Самурская-Сочи до газораспределительной станции в районе ул. Абовяна, земельный участок с кадастровым номером 23:49:0000000:176, согласно схеме расположения границ публичного сервитута (приложения № 1, 2, 4, 6, 7).
2. Установить срок действия публичного сервитута – до 1 января 2051 года.

3. Департаменту архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Валкин) обеспечить направление в течение пяти рабочих дней со дня официального опубликования настоящего постановления:

3.1. Сведений о границах публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

3.2. Копии настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным соответственно в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявках об учете прав (обременений прав) на земельные участки, за счет акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация».

3.3. Акционерному обществу «Интер РАО – Электрогенерация» 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.

4. Акционерному обществу «Интер РАО – Электрогенерация» заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута в порядке, установленном статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Управлению информации и аналитической работы администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Мурут) в течение пяти рабочих дней опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

6. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (Лавриенко) в течение пяти рабочих дней разместить постановление на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края Свириденко А.П.

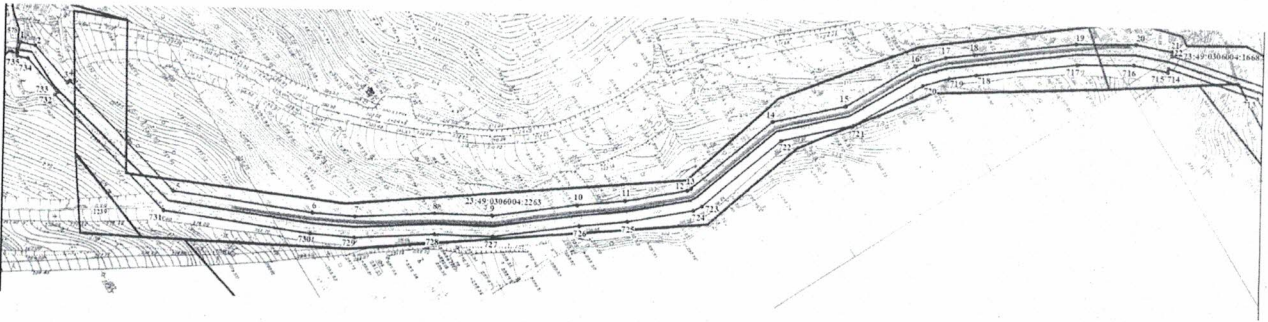
8. Подписание вступит в силу на следующий день после его официального опубликования.

Глава города Сочи

А.С. Копайгородский



Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000.4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



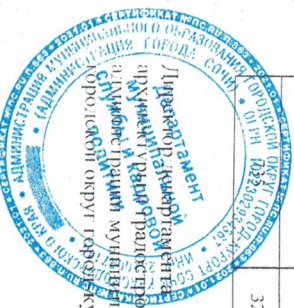
Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание особенностей обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	323655.57	2202013.70	Аналитический метод	0.10	-
2	323658.89	2202017.14	Аналитический метод	0.10	-
3	323661.13	2202031.95	Аналитический метод	0.10	-
4	323662.12	2202031.81	Аналитический метод	0.10	-
5	323670.77	2202078.09	Аналитический метод	0.10	-
6	323703.79	2202107.37	Аналитический метод	0.10	-
7	323714.23	2202115.45	Аналитический метод	0.10	-
8	323735.88	2202128.29	Аналитический метод	0.10	-
9	323750.64	2202138.69	Аналитический метод	0.10	-
10	323774.84	2202150.58	Аналитический метод	0.10	-
11	323788.10	2202157.69	Аналитический метод	0.10	-
12	323806.37	2202165.73	Аналитический метод	0.10	-
13	323807.71	2202165.89	Аналитический метод	0.10	-
14	323840.31	2202162.39	Аналитический метод	0.10	-
15	323862.37	2202170.94	Аналитический метод	0.10	-
16	323887.03	2202172.63	Аналитический метод	0.10	-
17	323896.47	2202175.70	Аналитический метод	0.10	-
18	323904.54	2202179.73	Аналитический метод	0.10	-
19	323933.08	2202194.25	Аналитический метод	0.10	-
20	323948.81	2202204.50	Аналитический метод	0.10	-
21	323957.06	2202212.47	Аналитический метод	0.10	-

1. Система координат МСК 23, зона 2
 2. Сведения о характерных точках Границ объекта

Сведения о местоположении Границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000.4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004.2263, 23:49:0306004.1668

2. Сведения о характерных точках границ объекта

722	323839.46	2202168.81	Аналитический метод	0.10	-
723	323807.67	2202172.23	Аналитический метод	0.10	-
724	323804.68	2202171.87	Аналитический метод	0.10	-
725	323785.34	2202163.36	Аналитический метод	0.10	-
726	323771.96	2202156.19	Аналитический метод	0.10	-
727	323747.42	2202144.12	Аналитический метод	0.10	-
728	323732.45	2202133.59	Аналитический метод	0.10	-
729	323710.68	2202120.67	Аналитический метод	0.10	-
730	323699.77	2202112.22	Аналитический метод	0.10	-
731	323664.98	2202081.37	Аналитический метод	0.10	-
732	323655.91	2202032.85	Аналитический метод	0.10	-
733	323656.88	2202032.59	Аналитический метод	0.10	-
734	323654.84	2202019.14	Аналитический метод	0.10	-
734	323652.48	2202016.68	Аналитический метод	0.10	-

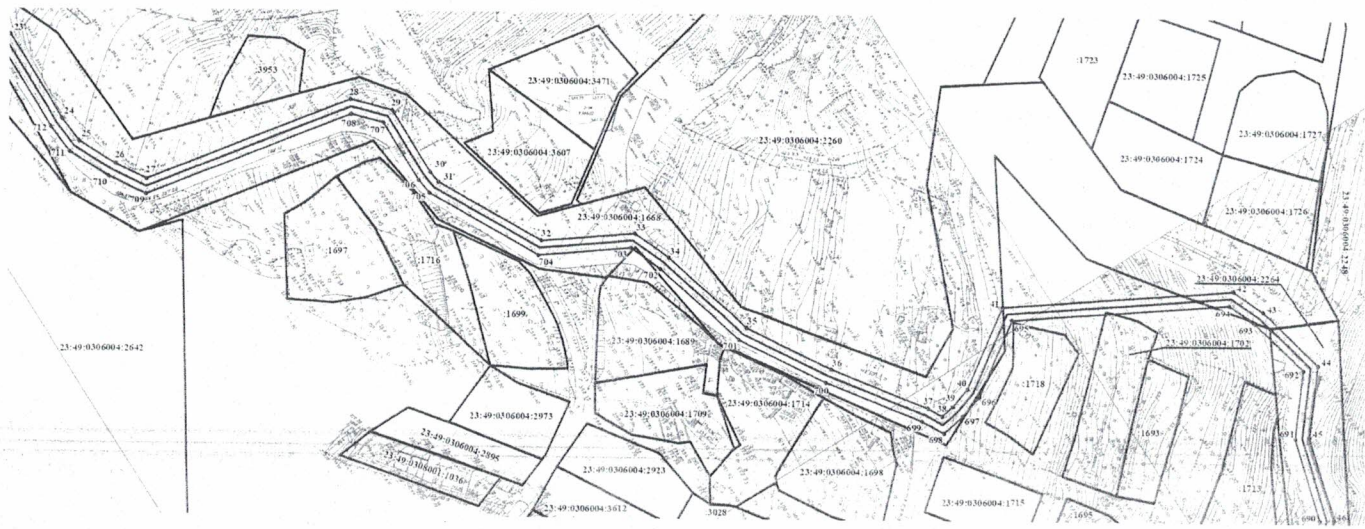


Департамент
архитектуры, градостроительства
и территориальной организации
городского округа город-курорт Сочи
Краснодарского края

С.А. Вилкин

Приложение № 2 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 16.08.2021 № 1784

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ земельного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:1668, 23:49:0306004:1702, 23:49:0306004:2264

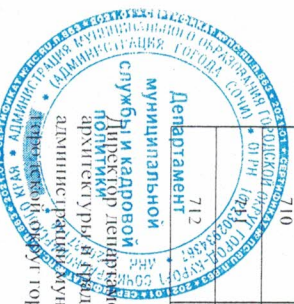
1. Система координат МСК 23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	323976.23	2202237.67		Аналитический метод	0.10	-
23	323974.92	2202266.45		Аналитический метод	0.10	-
24	323975.48	2202274.50		Аналитический метод	0.10	-
25	323980.55	2202285.75		Аналитический метод	0.10	-
26	324047.10	2202308.10		Аналитический метод	0.10	-
27	324055.27	2202317.39		Аналитический метод	0.10	-
28	324054.52	2202338.12		Аналитический метод	0.10	-
29	324054.97	2202341.75		Аналитический метод	0.10	-
30	324070.31	2202372.21		Аналитический метод	0.10	-
31	324094.08	2202385.55		Аналитический метод	0.10	-
32	324098.46	2202396.65		Аналитический метод	0.10	-
33	324106.27	2202425.82		Аналитический метод	0.10	-
34	324120.23	2202449.24		Аналитический метод	0.10	-
35	324137.43	2202474.11		Аналитический метод	0.10	-
36	324139.54	2202478.16		Аналитический метод	0.10	-
37	324143.67	2202477.55		Аналитический метод	0.10	-
38	324149.90	2202475.74		Аналитический метод	0.10	-
39	324171.04	2202461.96		Аналитический метод	0.10	-
40	324229.20	2202494.88		Аналитический метод	0.10	-
41	324233.03	2202504.70		Аналитический метод	0.10	-
42	324237.95	2202526.19		Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

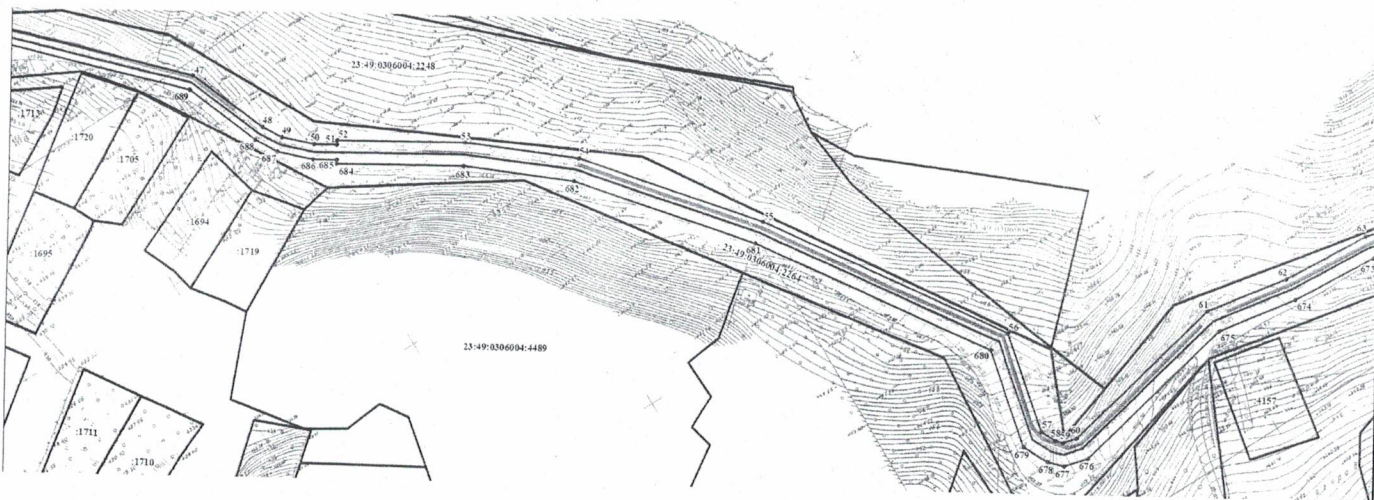
45	324224.57	2202541.90		Аналитический метод	0.10	-
46	324217.09	2202565.76		Аналитический метод	0.10	-
690	324213.56	2202563.56		Аналитический метод	0.10	-
691	324220.97	2202539.91		Аналитический метод	0.10	-
692	324233.69	2202524.98		Аналитический метод	0.10	-
693	324229.18	2202505.91		Аналитический метод	0.10	-
694	324225.96	2202497.68		Аналитический метод	0.10	-
695	324171.19	2202466.67		Аналитический метод	0.10	-
696	324151.59	2202479.44		Аналитический метод	0.10	-
697	324144.53	2202481.49		Аналитический метод	0.10	-
698	324137.30	2202482.57		Аналитический метод	0.10	-
699	324133.97	2202476.19		Аналитический метод	0.10	-
700	324116.84	2202451.42		Аналитический метод	0.10	-
701	324102.52	2202427.41		Аналитический метод	0.10	-
702	324094.63	2202397.91		Аналитический метод	0.10	-
703	324090.86	2202388.36		Аналитический метод	0.10	-
704	324067.26	2202375.12		Аналитический метод	0.10	-
705	324051.06	2202342.94		Аналитический метод	0.10	-
706	324050.48	2202338.29		Аналитический метод	0.10	-
707	324051.18	2202318.84		Аналитический метод	0.10	-
708	324044.94	2202311.75		Аналитический метод	0.10	-
709	323982.96	2202297.82		Аналитический метод	0.10	-
710	323976.96	2202287.60		Аналитический метод	0.10	-
712	323971.51	2202275.50		Аналитический метод	0.10	-
712	323970.88	2202266.50		Аналитический метод	0.10	-



Департамент
муниципального кадастрового
и картографического управления
администрации города Сочи
Краснодарского края

С.А. Вязкин

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2264

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

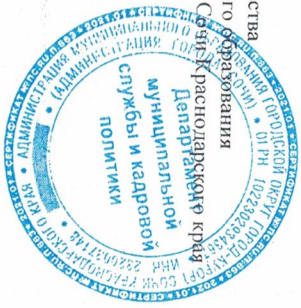
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
47	324176.75	2202603.98	Аналитический метод	0.10	
48	324153.95	2202613.01	Аналитический метод	0.10	
49	324148.63	2202616.13	Аналитический метод	0.10	
50	324141.94	2202622.92	Аналитический метод	0.10	
51	324138.28	2202628.37	Аналитический метод	0.10	
52	324139.22	2202629.00	Аналитический метод	0.10	
53	324118.70	2202659.55	Аналитический метод	0.10	
54	324097.31	2202684.79	Аналитический метод	0.10	
55	324053.86	2202720.01	Аналитический метод	0.10	
56	323989.66	2202762.71	Аналитический метод	0.10	
57	323961.43	2202755.83	Аналитический метод	0.10	
58	323957.09	2202757.94	Аналитический метод	0.10	
59	323955.47	2202759.44	Аналитический метод	0.10	
60	323954.45	2202763.28	Аналитический метод	0.10	
61	323963.73	2202814.12	Аналитический метод	0.10	
62	323958.79	2202838.30	Аналитический метод	0.10	
63	323956.17	2202864.01	Аналитический метод	0.10	
673	323949.96	2202862.78	Аналитический метод	0.10	
674	323952.55	2202837.33	Аналитический метод	0.10	
675	323957.31	2202814.05	Аналитический метод	0.10	
676	323948.00	2202763.03	Аналитический метод	0.10	
677	323949.84	2202756.06	Аналитический метод	0.10	

2. Сведения о характерных точках. Границ объекта

678	323953.50	2202752.68	Аналитический метод	0.10	-
679	323960.72	2202749.17	Аналитический метод	0.10	-
680	323988.47	2202755.93	Аналитический метод	0.10	-
681	324050.12	2202714.92	Аналитический метод	0.10	-
682	324092.89	2202680.27	Аналитический метод	0.10	-
683	324113.66	2202655.75	Аналитический метод	0.10	-
684	324133.99	2202625.49	Аналитический метод	0.10	-
685	324134.93	2202626.12	Аналитический метод	0.10	-
686	324138.80	2202620.36	Аналитический метод	0.10	-
687	324146.13	2202612.92	Аналитический метод	0.10	-
688	324152.20	2202609.37	Аналитический метод	0.10	-
689	324173.98	2202601.06	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента

архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

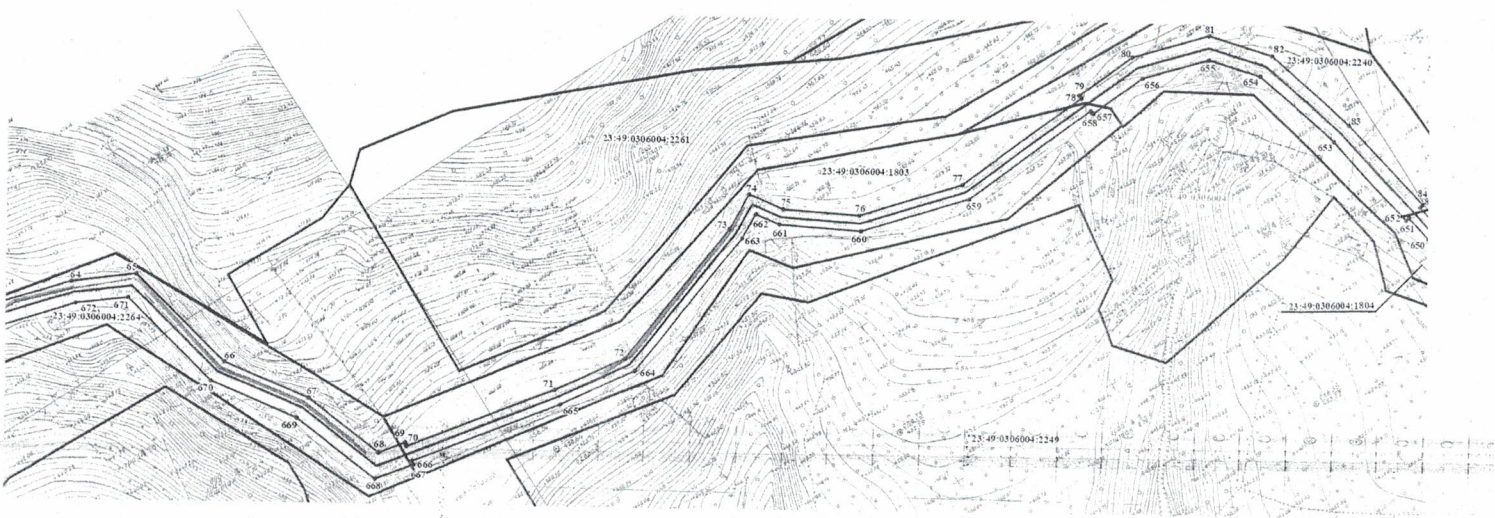


S.A. Vylkin

С.А. Вилкин

Приложение № 4 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 16.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении Границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000-4984 в Границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:1803, 23:49:0306004:2240, 23:49:0306004:1804

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характеристиках точек Границ объекта

Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
63	323956.17	2202864.01	Аналитический метод	0.10	-
64	323949.68	2202885.67	Аналитический метод	0.10	-
65	323941.50	2202901.75	Аналитический метод	0.10	-
66	323907.90	2202908.31	Аналитический метод	0.10	-
67	323886.78	2202922.06	Аналитический метод	0.10	-
68	323863.87	2202930.00	Аналитический метод	0.10	-
69	323862.15	2202937.60	Аналитический метод	0.10	-
70	323861.17	2202937.38	Аналитический метод	0.10	-
71	323851.50	2202980.00	Аналитический метод	0.10	-
72	323848.11	2203001.23	Аналитический метод	0.10	-
73	323862.04	2203044.95	Аналитический метод	0.10	-
74	323867.09	2203054.88	Аналитический метод	0.10	-
75	323858.52	2203060.50	Аналитический метод	0.10	-
76	323845.50	2203077.15	Аналитический метод	0.10	-
77	323836.94	2203105.45	Аналитический метод	0.10	-
78	323838.81	2203145.94	Аналитический метод	0.10	-
79	323839.81	2203145.89	Аналитический метод	0.10	-
80	323840.65	2203163.93	Аналитический метод	0.10	-
81	323833.85	2203184.95	Аналитический метод	0.10	-
82	323819.79	2203196.56	Аналитический метод	0.10	-
83	323791.99	2203204.11	Аналитический метод	0.10	-
84	323762.96	2203209.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек Границ объекта

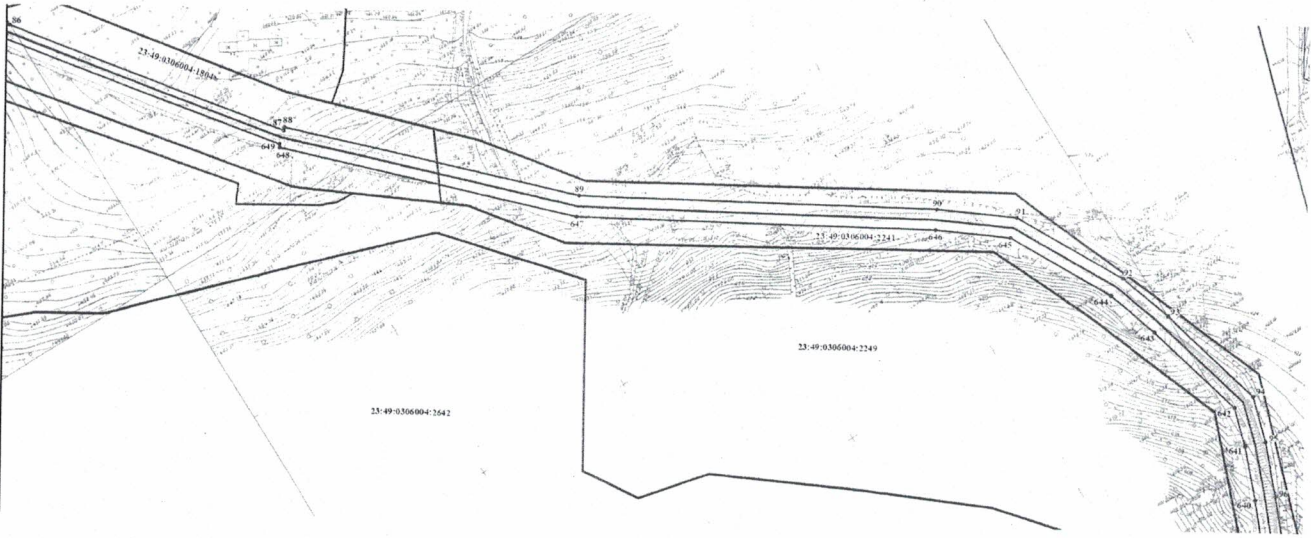
85	323762.79	2203208.06	Аналитический метод	0.10	-
650	323754.04	2203205.19	Аналитический метод	0.10	-
651	323762.07	2203203.82	Аналитический метод	0.10	-
652	323761.90	2203202.84	Аналитический метод	0.10	-
653	323790.63	2203197.95	Аналитический метод	0.10	-
654	323816.83	2203190.83	Аналитический метод	0.10	-
655	323828.43	2203181.26	Аналитический метод	0.10	-
656	323834.30	2203163.08	Аналитический метод	0.10	-
657	323833.52	2203146.18	Аналитический метод	0.10	-
658	323834.52	2203146.14	Аналитический метод	0.10	-
659	323832.61	2203104.92	Аналитический метод	0.10	-
660	323841.62	2203075.14	Аналитический метод	0.10	-
661	323855.57	2203057.30	Аналитический метод	0.10	-
662	323861.51	2203053.40	Аналитический метод	0.10	-
663	323858.04	2203046.58	Аналитический метод	0.10	-
664	323843.71	2203001.56	Аналитический метод	0.10	-
665	323847.28	2202979.18	Аналитический метод	0.10	-
666	323856.98	2202956.42	Аналитический метод	0.10	-
667	323856.00	2202956.20	Аналитический метод	0.10	-
668	323858.50	2202925.19	Аналитический метод	0.10	-
669	323883.98	2202916.36	Аналитический метод	0.10	-
670	323905.49	2202902.36	Аналитический метод	0.10	-
671	323937.28	2202896.15	Аналитический метод	0.10	-
672	323943.81	2202883.32	Аналитический метод	0.10	-



Департамент дирекции департамента муниципальной службы и кадров администрации администрации города Краснодара

С.А. Выходин

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
86	323755.74	2203209.26	Аналитический метод	0.10	-
87	323683.80	2203260.90	Аналитический метод	0.10	-
88	323684.49	2203261.60	Аналитический метод	0.10	-
89	323618.69	2203324.70	Аналитический метод	0.10	-
90	323556.28	2203412.65	Аналитический метод	0.10	-
91	323541.00	2203431.52	Аналитический метод	0.10	-
92	323508.14	2203447.94	Аналитический метод	0.10	-
93	323491.34	2203453.24	Аналитический метод	0.10	-
94	323457.09	2203461.47	Аналитический метод	0.10	-
95	323443.63	2203457.12	Аналитический метод	0.10	-
96	323428.40	2203450.76	Аналитический метод	0.10	-
640	323430.90	2203444.97	Аналитический метод	0.10	-
641	323445.82	2203451.21	Аналитический метод	0.10	-
642	323457.34	2203454.93	Аналитический метод	0.10	-
643	323489.65	2203447.17	Аналитический метод	0.10	-
644	323505.77	2203442.09	Аналитический метод	0.10	-
645	323536.96	2203426.49	Аналитический метод	0.10	-
646	323551.26	2203408.84	Аналитический метод	0.10	-
647	323613.89	2203320.56	Аналитический метод	0.10	-
648	323680.13	2203257.05	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:1894, 23:49:0306004:2241

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Сведения о местоположении границ земельного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000004:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2241, 23:49:0306004:1805, 23:49:0306004:1394, 23:49:0306004:330

1. Система координат: МСК 23, зона 2

2. Сведения о характеристиках точек Границы объекта

Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	323411.94	2203443.40	Аналитический метод	0.10	-
98	323389.01	2203432.81	Аналитический метод	0.10	-
99	323382.36	2203431.38	Аналитический метод	0.10	-
100	323375.76	2203433.77	Аналитический метод	0.10	-
101	323355.25	2203441.20	Аналитический метод	0.10	-
102	323287.04	2203382.77	Аналитический метод	0.10	-
103	323276.50	2203370.06	Аналитический метод	0.10	-
104	323250.80	2203334.09	Аналитический метод	0.10	-
105	323171.94	2203303.33	Аналитический метод	0.10	-
106	323113.03	2203262.13	Аналитический метод	0.10	-
107	323107.13	2203267.81	Аналитический метод	0.10	-
108	323049.64	2203322.73	Аналитический метод	0.10	-
109	323042.51	2203327.89	Аналитический метод	0.10	-
110	323043.36	2203341.16	Аналитический метод	0.10	-
111	323048.39	2203360.11	Аналитический метод	0.10	-
624	323044.08	2203360.64	Аналитический метод	0.10	-
625	323039.10	2203341.85	Аналитический метод	0.10	-
626	323038.07	2203325.80	Аналитический метод	0.10	-
627	323046.88	2203319.42	Аналитический метод	0.10	-
628	323104.22	2203264.65	Аналитический метод	0.10	-
629	323103.46	2203263.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек Границы объекта

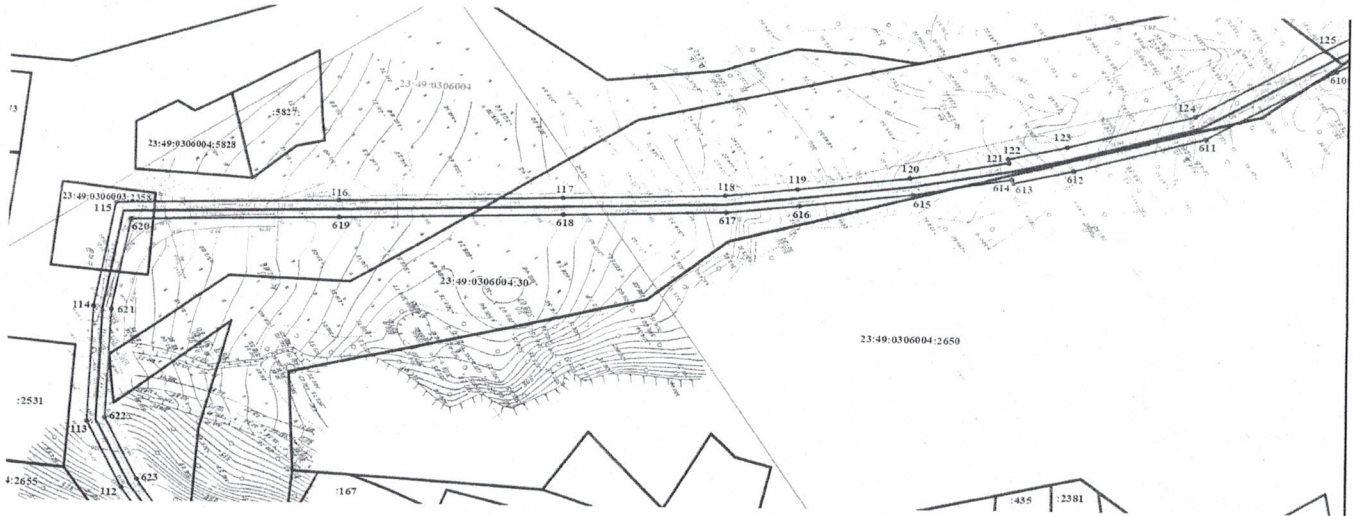
630	323112.49	2203255.29	Аналитический метод	0.10	-
631	323174.45	2203298.62	Аналитический метод	0.10	-
632	323254.19	2203329.73	Аналитический метод	0.10	-
633	323280.70	2203366.83	Аналитический метод	0.10	-
634	323290.83	2203379.04	Аналитический метод	0.10	-
635	323355.48	2203434.42	Аналитический метод	0.10	-
636	323373.61	2203427.85	Аналитический метод	0.10	-
637	323381.91	2203424.84	Аналитический метод	0.10	-
638	323391.02	2203426.80	Аналитический метод	0.10	-
639	323414.55	2203437.67	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
городской округ Курорт «Славянка» Крестовского края
С.А. Вилкин



Приложение № 7 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 16.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



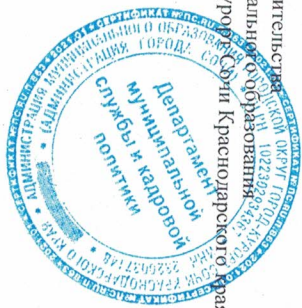
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
112	323048.18	2203374.78	Аналитический метод	0.10	-
113	323045.50	2203393.70	Аналитическийметод	0.10	-
114	323027.38	2203417.89	Аналитическийметод	0.10	-
115	323007.89	2203437.54	Аналитический метод	0.10	-
116	322963.28	2203408.29	Аналитическийметод	0.10	-
117	322918.15	2203379.27	Аналитическийметод	0.10	-
118	322885.32	2203358.27	Аналитический метод	0.10	-
119	322869.83	2203350.05	Аналитическийметод	0.10	-
120	322845.65	2203337.51	Аналитическийметод	0.10	-
121	322823.57	2203327.73	Аналитический метод	0.10	-
122	322823.23	2203328.67	Аналитическийметод	0.10	-
123	322809.62	2203323.42	Аналитический метод	0.10	-
124	322779.30	2203313.25	Аналитическийметод	0.10	-
125	322743.77	2203310.79	Аналитический метод	0.10	-
610	322744.30	2203304.51	Аналитический метод	0.10	-
611	322780.54	2203307.02	Аналитическийметод	0.10	-
612	322811.76	2203317.49	Аналитическийметод	0.10	-
613	322825.64	2203322.85	Аналитический метод	0.10	-
614	322825.31	2203323.80	Аналитическийметод	0.10	-
615	322847.52	2203333.64	Аналитическийметод	0.10	-
616	322871.83	2203346.24	Аналитический метод	0.10	-
617	322887.49	2203354.56	Аналитическийметод	0.10	-

Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306003:2358, 23:49:0306004:30, 23:49:0306004:2650

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках грании объекта					
618	322920,47	2203375,65	Аналитический Метод	0,10	-
619	322965,62	2203404,69	Аналитический Метод	0,10	-
620	323007,31	2203432,01	Аналитический Метод	0,10	-
621	323024,32	2203414,86	Аналитический Метод	0,10	-
622	323041,40	2203392,01	Аналитический Метод	0,10	-
623	323043,89	2203374,45	Аналитический Метод	0,10	-

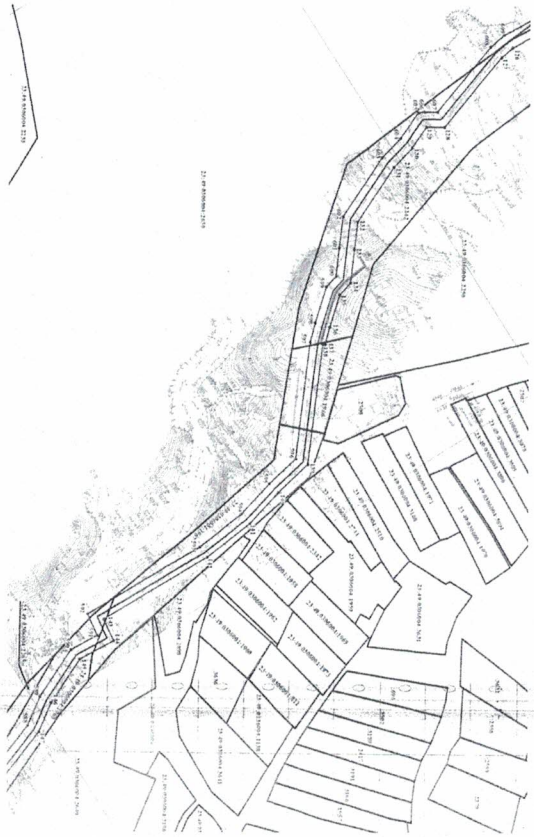
Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края



С.А. Вилкин
С.А. Вилкин

Приложение № 8 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 18.08.2021 № 1187ч

Схема местоположения грании публичного сервитута
в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения
с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Приложение № 9 к постановлению
администрации муниципальной
образования городской округ
Краснодарского края
от 16.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения
с кадастровым номером 23:49:0000000-4984, необходимого для подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



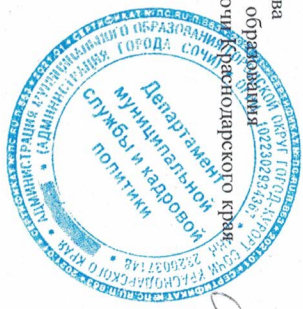
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	322354.97	2203451.78	Аналитический метод	0.10	-
149	322333.51	2203458.40	Аналитический метод	0.10	-
150	322311.59	2203453.34	Аналитический метод	0.10	-
151	322279.62	2203445.60	Аналитический метод	0.10	-
152	322249.64	2203438.87	Аналитический метод	0.10	-
153	322232.84	2203434.75	Аналитический метод	0.10	-
154	322161.62	2203521.42	Аналитический метод	0.10	-
155	322149.65	2203543.22	Аналитический метод	0.10	-
156	322132.70	2203583.70	Аналитический метод	0.10	-
157	322122.28	2203598.14	Аналитический метод	0.10	-
158	322112.51	2203604.92	Аналитический метод	0.10	-
159	322101.54	2203608.86	Аналитический метод	0.10	-
160	322082.20	2203610.79	Аналитический метод	0.10	-
161	322058.14	2203612.79	Аналитический метод	0.10	-
162	322025.91	2203606.25	Аналитический метод	0.10	-
573	322026.78	2203602.04	Аналитический метод	0.10	-
574	322058.40	2203608.46	Аналитический метод	0.10	-
575	322081.81	2203606.51	Аналитический метод	0.10	-
576	322100.58	2203604.63	Аналитический метод	0.10	-
577	322110.52	2203601.07	Аналитический метод	0.10	-
578	322119.23	2203595.03	Аналитический метод	0.10	-
579	322128.92	2203581.58	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером
23:49:0000000-4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2265,
23:49:0306004:1968, 23:49:0306004:31, 23:49:0306004:6903, 23:49:0304006:2243

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

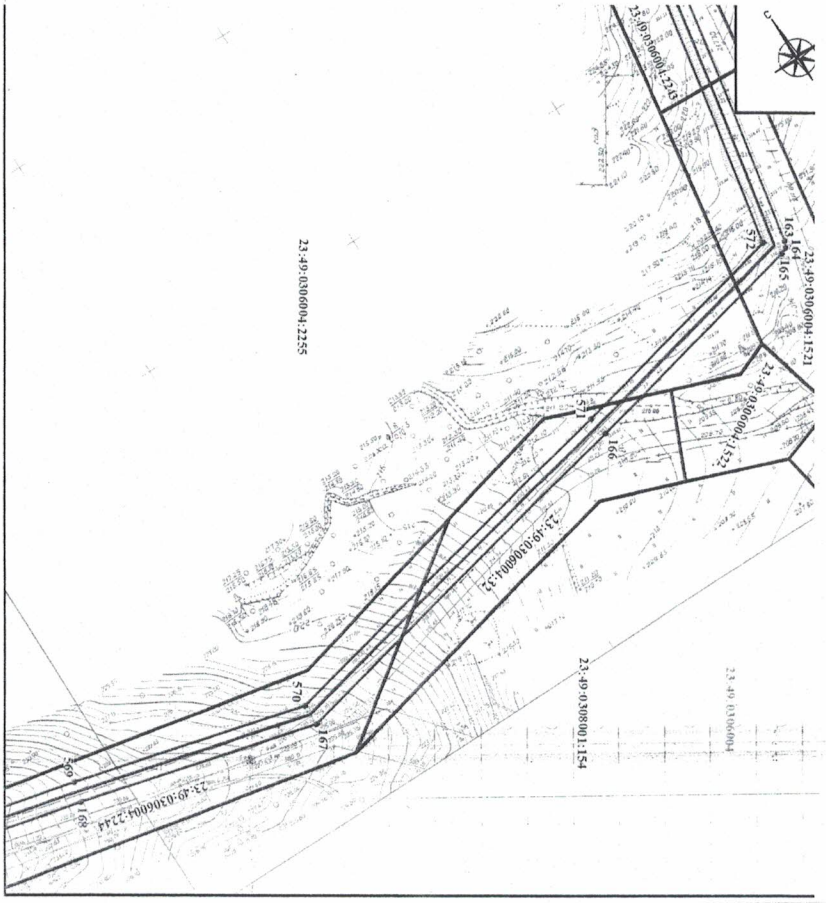
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
580	321145.88	2203541.15	Аналитический метод	0.10	-
581	322158.04	2203519.00	Аналитический метод	0.10	-
582	322231.24	2203429.93	Аналитический метод	0.10	-
583	322250.67	2203434.70	Аналитический метод	0.10	-
584	322280.60	2203441.41	Аналитический метод	0.10	-
585	322312.58	2203449.15	Аналитический метод	0.10	-
586	322331.57	2203453.54	Аналитический метод	0.10	-
587	322353.33	2203446.74	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Городской округ Сочи» Краснодарского края *С.А. Вилкин* С.А. Вилкин



Приложение № 10 к постановлению администрации муниципального образования городского округа Краснодарского края от 18.08.2021 № 148/21

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



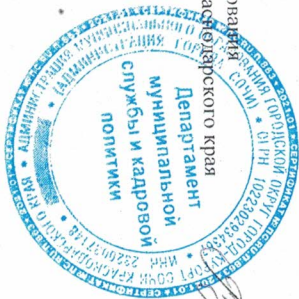
Сведения о местоположении Границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2243, 23:49:0306004:1521, 23:49:0306004:32, 23:49:0304006:2244

1. Система координат МСК23, зона 2

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения на местности (при наличии)
	X	Y			
1	321958.02	2203591.91	Аналитический метод	0.10	-
163	321956.74	2203591.29	Аналитический метод	0.10	-
164	321956.22	2203589.99	Аналитический метод	0.10	-
165	321945.77	2203558.85	Аналитический метод	0.10	-
166	321929.81	2203455.62	Аналитический метод	0.10	-
167	321943.91	2203406.19	Аналитический метод	0.10	-
168	321948.05	2203407.34	Аналитический метод	0.10	-
569	321934.23	2203455.81	Аналитический метод	0.10	-
570	321949.98	2203537.99	Аналитический метод	0.10	-
571	321960.20	2203587.98	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края
С.А. Вылкин



Приложение № 11 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 16.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении Границы линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2244, 23:49:0306004:33, 23:49:0306004:2255

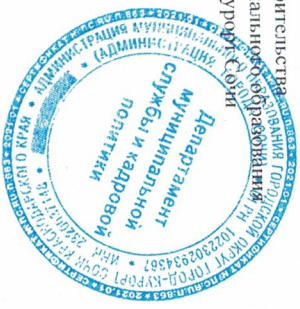
1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	321952.97	2203372.50	Аналитический метод	0.10	-
169	321955.86	2203350.66	Аналитический метод	0.10	-
170	321953.21	2203345.88	Аналитический метод	0.10	-
171	321947.40	2203337.68	Аналитический метод	0.10	-
172	321936.88	2203322.46	Аналитический метод	0.10	-
173	321919.48	2203293.73	Аналитический метод	0.10	-
174	321903.77	2203268.37	Аналитический метод	0.10	-
175	321893.17	2203257.51	Аналитический метод	0.10	-
176	321868.93	2203231.02	Аналитический метод	0.10	-
177	321860.35	2203233.92	Аналитический метод	0.10	-
178	321846.06	2203220.51	Аналитический метод	0.10	-
179	321833.41	2203208.27	Аналитический метод	0.10	-
180	321820.30	2203195.58	Аналитический метод	0.10	-
181	321806.75	2203176.85	Аналитический метод	0.10	-
182	321805.16	2203174.96	Аналитический метод	0.10	-
183	321795.04	2203182.42	Аналитический метод	0.10	-
184	321784.86	2203189.96	Аналитический метод	0.10	-
185	321775.70	2203196.65	Аналитический метод	0.10	-
186	321761.53	2203201.60	Аналитический метод	0.10	-
187	321715.93	2203228.36	Аналитический метод	0.10	-
188	321708.47	2203226.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

552	321713.45	2203224.40	Аналитический метод	0.10	-
553	321759.01	2203197.65	Аналитический метод	0.10	-
554	321772.87	2203192.81	Аналитический метод	0.10	-
555	321806.34	2203168.17	Аналитический метод	0.10	-
556	321811.87	2203174.78	Аналитический метод	0.10	-
557	321825.25	2203193.27	Аналитический метод	0.10	-
558	321841.63	2203209.56	Аналитический метод	0.10	-
559	321862.04	2203228.55	Аналитический метод	0.10	-
560	321870.95	2203225.53	Аналитический метод	0.10	-
561	321897.62	2203254.69	Аналитический метод	0.10	-
562	321907.43	2203266.10	Аналитический метод	0.10	-
563	321923.14	2203291.49	Аналитический метод	0.10	-
564	321940.49	2203320.12	Аналитический метод	0.10	-
565	321950.92	2203335.22	Аналитический метод	0.10	-
566	321956.85	2203343.58	Аналитический метод	0.10	-
567	321960.31	2203349.82	Аналитический метод	0.10	-
568	321957.19	2203373.34	Аналитический метод	0.10	-

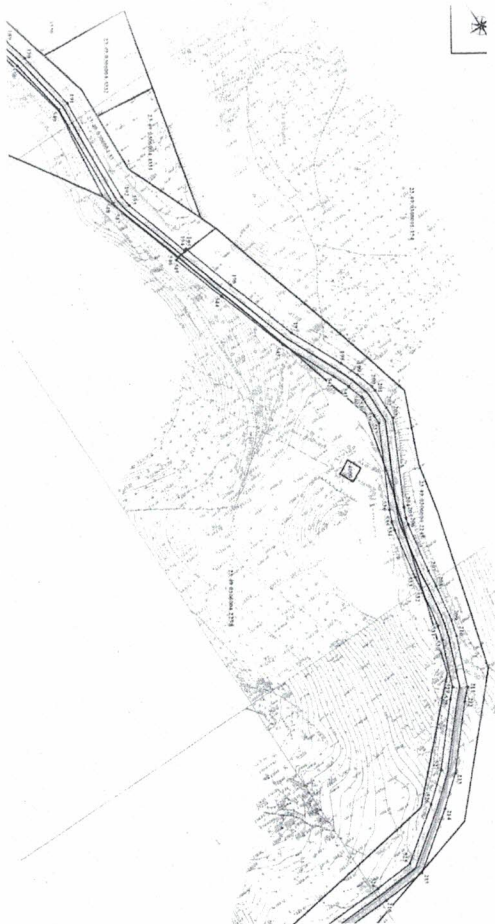
Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
городской округ Курортный
Краснодарского края



С.А. Вилкин

Приложение № 12 к постановлению администрации муниципального образования городского округа Краснодарского края от 16.08.2021 № 118/ч

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:33, 23:49:0306004:2245, 23:49:0306004:2258

1. Система координат МСК 23, зона 2

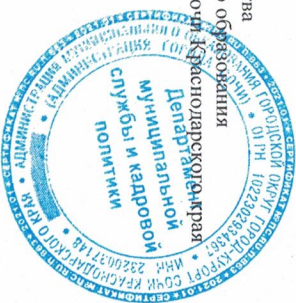
2.

Обозначение характерных точек Границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МДУм)	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
189	321709.99	2203230.37	Аналитический метод	0.10	-
190	321699.32	2203232.62	Аналитический метод	0.10	-
191	321672.80	2203236.44	Аналитический метод	0.10	-
192	321626.48	2203232.45	Аналитический метод	0.10	-
193	321621.62	2203233.03	Аналитический метод	0.10	-
194	321592.19	2203241.21	Аналитический метод	0.10	-
195	321592.43	2203242.19	Аналитический метод	0.10	-
196	321568.48	2203249.06	Аналитический метод	0.10	-
197	321536.39	2203258.60	Аналитический метод	0.10	-
198	321513.49	2203268.69	Аналитический метод	0.10	-
199	321505.56	2203271.94	Аналитический метод	0.10	-
200	321497.73	2203274.31	Аналитический метод	0.10	-
201	321495.70	2203274.50	Аналитический метод	0.10	-
202	321486.79	2203274.20	Аналитический метод	0.10	-
203	321481.59	2203274.03	Аналитический метод	0.10	-
204	321447.58	2203255.93	Аналитический метод	0.10	-
205	321443.44	2203254.11	Аналитический метод	0.10	-
206	321440.53	2203253.26	Аналитический метод	0.10	-
207	321419.31	2203249.08	Аналитический метод	0.10	-
208	321412.14	2203248.05	Аналитический метод	0.10	-
209	321396.55	2203245.21	Аналитический метод	0.10	-
210	321389.84	2203243.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границы объекта					
211	321368.91	2203234.43	Аналитический метод	0.10	-
212	321364.49	2203229.84	Аналитический метод	0.10	-
213	321341.91	2203208.93	Аналитический метод	0.10	-
214	321332.07	2203196.52	Аналитический метод	0.10	-
215	321315.53	2203172.82	Аналитический метод	0.10	-
216	321314.55	2203153.39	Аналитический метод	0.10	-
224	321320.85	2203153.19	Аналитический метод	0.10	-
225	321321.73	2203170.70	Аналитический метод	0.10	-
226	321337.12	2203192.76	Аналитический метод	0.10	-
227	321346.55	2203204.64	Аналитический метод	0.10	-
228	321368.90	2203225.34	Аналитический метод	0.10	-
229	321372.55	2203229.13	Аналитический метод	0.10	-
230	321391.95	2203237.33	Аналитический метод	0.10	-
231	321397.98	2203239.06	Аналитический метод	0.10	-
232	321413.15	2203241.83	Аналитический метод	0.10	-
233	321420.37	2203242.86	Аналитический метод	0.10	-
234	321442.03	2203247.14	Аналитический метод	0.10	-
235	321445.60	2203248.18	Аналитический метод	0.10	-
236	321450.33	2203250.26	Аналитический метод	0.10	-
237	321483.26	2203267.78	Аналитический метод	0.10	-
238	321487.00	2203267.91	Аналитический метод	0.10	-
239	321495.50	2203268.19	Аналитический метод	0.10	-
240	321496.50	2203268.10	Аналитический метод	0.10	-
241	321503.45	2203266.00	Аналитический метод	0.10	-
242	321511.02	2203262.89	Аналитический метод	0.10	-
243	321534.21	2203252.68	Аналитический метод	0.10	-
244	321566.71	2203243.01	Аналитический метод	0.10	-
245	321590.92	2203236.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границы объекта					
246	321591.15	2203237.06	Аналитический метод	0.10	-
247	321620.52	2203228.64	Аналитический метод	0.10	-
248	321626.52	2203227.92	Аналитический метод	0.10	-
249	321672.77	2203231.90	Аналитический метод	0.10	-
250	321698.36	2203228.22	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента
 архитектуры и градостроительства
 администрации муниципального образования
 городской округ Курорт Сочи Краснодарский край



С.А. Валикин

Приложение № 13 к постановлению
администрации муниципального
образования городской округ
Краснодарского края
от 18.08.2021 № 1884

Схема местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения
с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1			4	5	6
217	321314.13	2203114.82	Аналитический метод	0.10	-
218	321312.88	2203109.49	Аналитический метод	0.10	-
219	321309.91	2203101.67	Аналитический метод	0.10	-
220	321299.24	2203094.43	Аналитический метод	0.10	-
221	321267.15	2203083.85	Аналитический метод	0.10	-
222	321271.86	2203034.45	Аналитический метод	0.10	-
223	321270.71	2203026.32	Аналитический метод	0.10	-
224	321269.25	2203022.70	Аналитический метод	0.10	-
225	321241.72	2202982.98	Аналитический метод	0.10	-
226	321228.54	2202963.12	Аналитический метод	0.10	-
227	321202.79	2202922.93	Аналитический метод	0.10	-
228	321213.21	2202897.69	Аналитический метод	0.10	-
229	321221.98	2202884.96	Аналитический метод	0.10	-
230	321219.28	2202899.49	Аналитический метод	0.10	-
231	321209.86	2202922.30	Аналитический метод	0.10	-
232	321233.81	2202959.68	Аналитический метод	0.10	-
233	321246.93	2202979.45	Аналитический метод	0.10	-
234	321274.83	2203019.69	Аналитический метод	0.10	-
235	321276.84	2203024.68	Аналитический метод	0.10	-
236	321278.20	2203034.31	Аналитический метод	0.10	-
237	321273.90	2203079.44	Аналитический метод	0.10	-
238	321302.05	2203088.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
521	321315.09	2203097.57	Аналитический метод	0,10
522	321318.92	2203107.64	Аналитический метод	0,10
523	321320.42	2203114.06	Аналитический метод	0,10

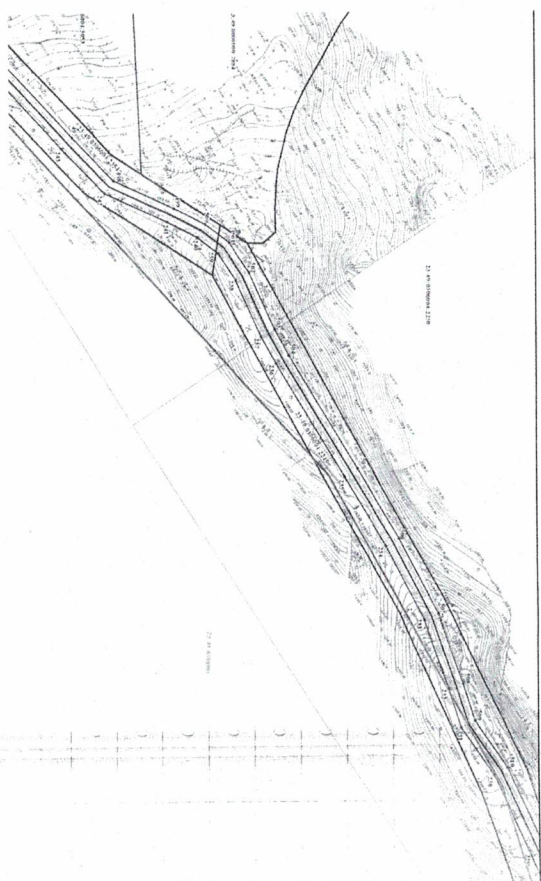
Директор департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края



С.А. Вилкин
С.А. Вилкин

Приложение № 14 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 18.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000.4984, необходимого для подведения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ земельного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2245, 23:49:0306004:2354

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характеристиках точек Границ объекта

Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД, м)	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	321215.77	2202883.88	Аналитический метод	0.10	-
230	321221.17	2202850.79	Аналитический метод	0.10	-
231	321220.80	2202826.87	Аналитический метод	0.10	-
232	321225.53	2202810.80	Аналитический метод	0.10	-
233	321233.16	2202781.94	Аналитический метод	0.10	-
234	321237.38	2202747.65	Аналитический метод	0.10	-
235	321239.34	2202714.49	Аналитический метод	0.10	-
236	321241.77	2202660.64	Аналитический метод	0.10	-
237	321242.76	2202648.31	Аналитический метод	0.10	-
238	321246.89	2202623.72	Аналитический метод	0.10	-
239	321246.88	2202610.58	Аналитический метод	0.10	-
240	321243.36	2202600.42	Аналитический метод	0.10	-
241	321236.58	2202588.04	Аналитический метод	0.10	-
242	321222.03	2202563.60	Аналитический метод	0.10	-
243	321217.31	2202538.39	Аналитический метод	0.10	-
497	321223.51	2202537.32	Аналитический метод	0.10	-
498	321228.02	2202561.34	Аналитический метод	0.10	-
499	321242.06	2202584.92	Аналитический метод	0.10	-
500	321249.13	2202597.85	Аналитический метод	0.10	-
501	321253.18	2202609.51	Аналитический метод	0.10	-
502	321253.19	2202624.25	Аналитический метод	0.10	-
503	321249.01	2202649.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек границы объекта

504	321248.05	2202661.04	Аналитический метод	0.10	-
505	321245.63	2202714.82	Аналитический метод	0.10	-
506	321243.65	2202748.22	Аналитический метод	0.10	-
507	321239.36	2202783.14	Аналитический метод	0.10	-
508	321231.60	2202812.49	Аналитический метод	0.10	-
509	321227.11	2202827.73	Аналитический метод	0.10	-
510	321227.48	2202851.26	Аналитический метод	0.10	-

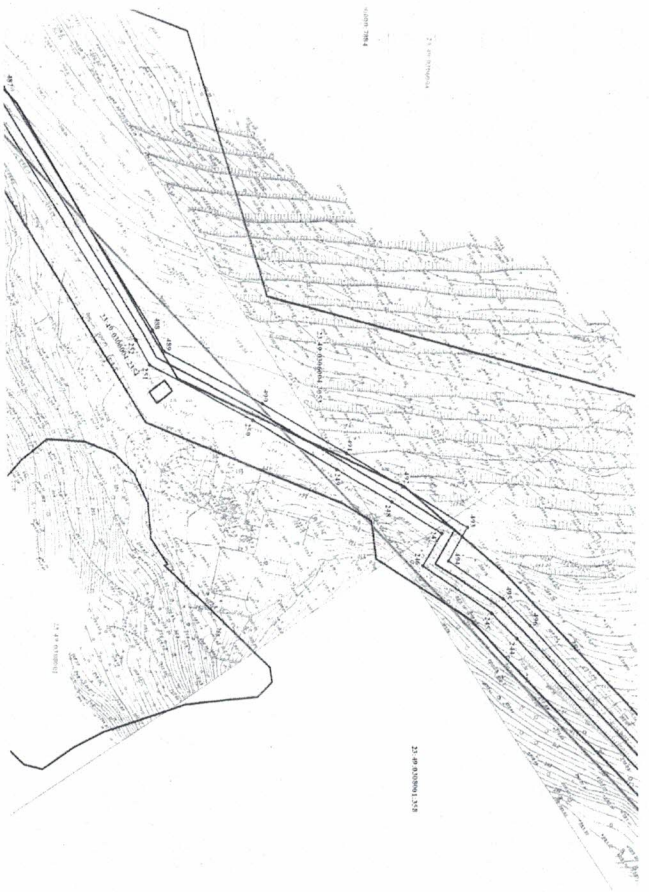
Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
городской округ Курорт-Сочи Краснодарского края



[Signature]
С.А. Валикин

Приложение № 15 к постановлению администрации муниципального образования городской округ Краснодарского края
 город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 16.08.2021 № 1184

Схема местоположения Границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



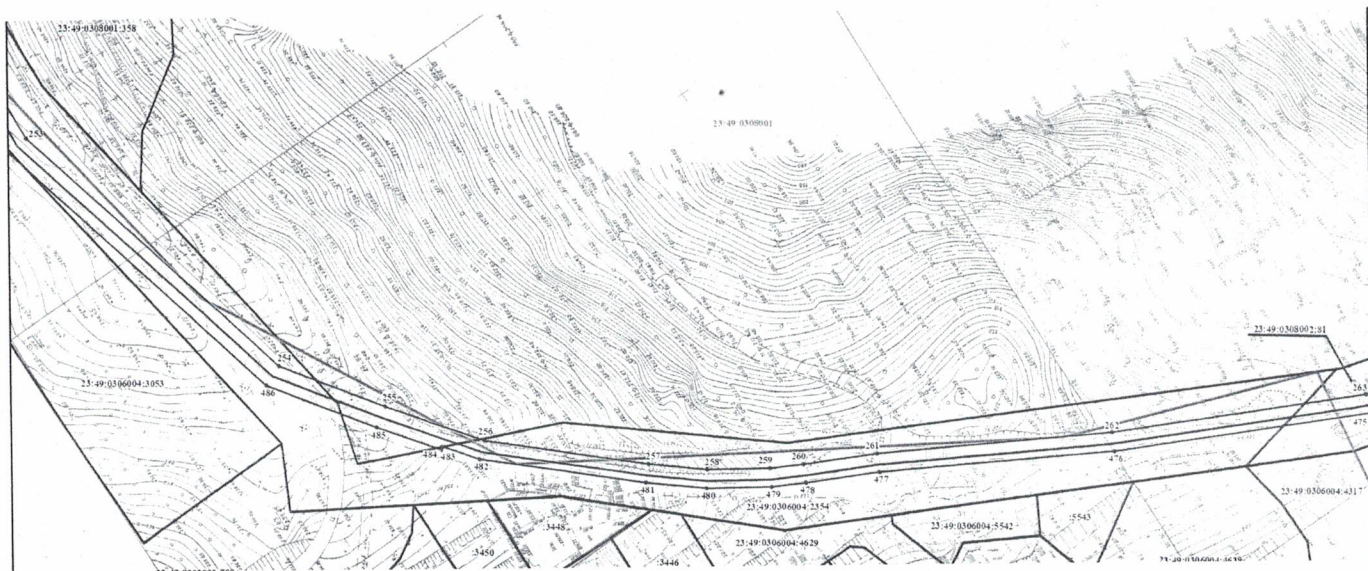
Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2245, 23:49:0306004:2354, 23:49:0306004:3053, 23:49:0308001:358

1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	321202.64	2202444.44	Аналитический метод	0.10	-
244	321200.15	2202432.56	Аналитический метод	0.10	-
245	321189.65	2202405.89	Аналитический метод	0.10	-
246	321201.31	2202400.45	Аналитический метод	0.10	-
247	321193.23	2202381.84	Аналитический метод	0.10	-
248	321183.66	2202361.80	Аналитический метод	0.10	-
249	321169.11	2202331.76	Аналитический метод	0.10	-
250	321150.20	2202296.49	Аналитический метод	0.10	-
251	321151.11	2202286.80	Аналитический метод	0.10	-
252	321161.48	2202191.19	Аналитический метод	0.10	-
487	321157.63	2202287.54	Аналитический метод	0.10	-
488	321156.88	2202295.50	Аналитический метод	0.10	-
489	321174.95	2202329.20	Аналитический метод	0.10	-
490	321189.56	2202359.38	Аналитический метод	0.10	-
491	321199.19	2202379.53	Аналитический метод	0.10	-
492	321209.73	2202403.81	Аналитический метод	0.10	-
493	321197.85	2202409.52	Аналитический метод	0.10	-
494	321206.20	2202430.75	Аналитический метод	0.10	-
495	321208.84	2202443.30	Аналитический метод	0.10	-
496					



С.А. Валикин

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	321154.93	2202191.55	Аналитический метод	0.10	-
253	321154.93	2202191.55	Аналитический метод	0.10	-
254	321131.15	2202098.01	Аналитический метод	0.10	-
255	321112.20	2202071.33	Аналитический метод	0.10	-
256	321093.98	2202047.28	Аналитический метод	0.10	-
257	321058.55	2202014.83	Аналитический метод	0.10	-
258	321045.28	2202003.67	Аналитический метод	0.10	-
259	321030.09	2201993.62	Аналитический метод	0.10	-
260	321021.55	2201989.07	Аналитический метод	0.10	-
261	321002.17	2201979.29	Аналитический метод	0.10	-
262	320942.81	2201945.41	Аналитический метод	0.10	-
263	320875.90	2201911.99	Аналитический метод	0.10	-
475	320877.65	2201906.93	Аналитический метод	0.10	-
476	320945.22	2201940.68	Аналитический метод	0.10	-
477	321004.59	2201974.57	Аналитический метод	0.10	-
478	321023.89	2201984.31	Аналитический метод	0.10	-
479	321032.76	2201989.03	Аналитический метод	0.10	-
480	321048.50	2201999.44	Аналитический метод	0.10	-
481	321062.15	2202010.92	Аналитический метод	0.10	-
482	321098.10	2202043.85	Аналитический метод	0.10	-
483	321104.80	2202052.69	Аналитический метод	0.10	-
484	321105.58	2202052.17	Аналитический метод	0.10	-
485	321117.50	2202067.91	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0306004:2354, 23:49:0308002:81

1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характеристиках точек Границ объекта			
486	321137.19	2202095.63	Аналитический метод
			0.10

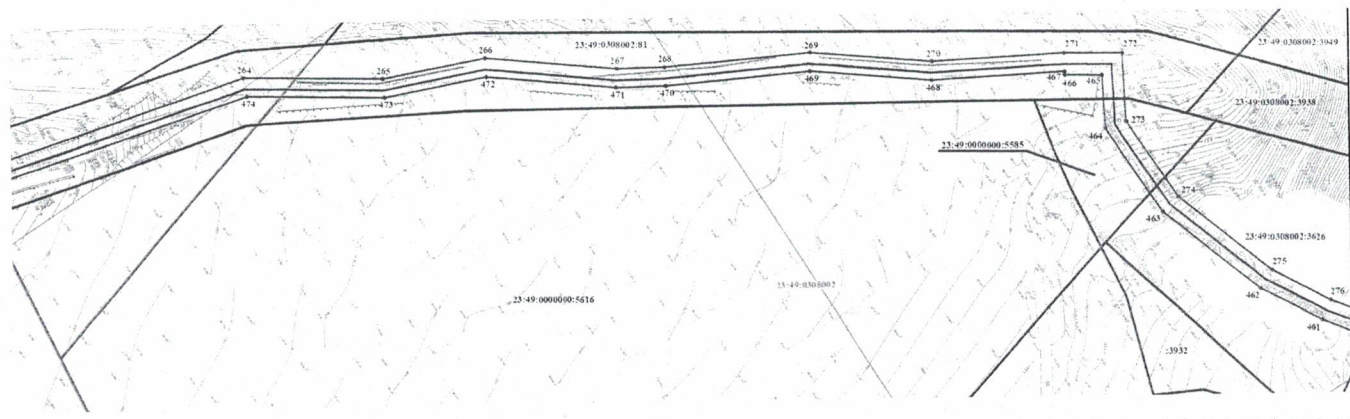
Директор департамента
 архитектуры и градостроительства
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края



С.А. Вилкин

Приложение № 17 к постановлению
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края
 от 16.08.2021 № 1784

Схема местоположения границ публичного сервитута
 в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984,
 необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении Границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308000:81, 23:49:0308000:3626, 23:49:0000000:5585

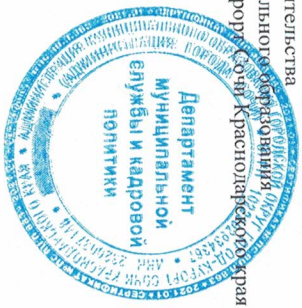
1. Система координат МСК 23, зона 2

Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
264	320803.94	2201890.99	Аналитический метод	0.10	-
265	320770.80	2201867.33	Аналитический метод	0.10	-
266	320742.70	2201854.91	Аналитический метод	0.10	-
267	320712.72	2201830.15	Аналитический метод	0.10	-
268	320701.05	2201822.48	Аналитический метод	0.10	-
269	320663.63	2201801.45	Аналитический метод	0.10	-
270	320635.71	2201778.73	Аналитический метод	0.10	-
271	320602.56	2201758.61	Аналитический метод	0.10	-
272	320588.55	2201748.87	Аналитический метод	0.10	-
273	320598.70	2201732.19	Аналитический метод	0.10	-
274	320598.83	2201705.50	Аналитический метод	0.10	-
275	320588.17	2201672.34	Аналитический метод	0.10	-
276	320578.86	2201655.14	Аналитический метод	0.10	-
461	320584.23	2201651.83	Аналитический метод	0.10	-
462	320593.99	2201669.85	Аналитический метод	0.10	-
463	320605.14	2201704.52	Аналитический метод	0.10	-
464	320604.99	2201733.97	Аналитический метод	0.10	-
465	320597.02	2201747.08	Аналитический метод	0.10	-
466	320606.00	2201753.33	Аналитический метод	0.10	-
467	320605.44	2201754.16	Аналитический метод	0.10	-
468	320638.79	2201774.39	Аналитический метод	0.10	-
469	320666.63	2201797.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках Границ объекта

470	320703.77	2201817.93	Аналитический метод	0.10	-
471	320715.90	2201825.91	Аналитический метод	0.10	-
472	320745.48	2201850.32	Аналитический метод	0.10	-
473	320773.38	2201862.66	Аналитический метод	0.10	-
474	320806.17	2201886.08	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Краснодарский район» городского округ город-курорт Сочи Краснодарский край



С.А. Вилкин
С.А. Вилкин

Приложение № 18 к постановлению
 администрации муниципального
 образования городской округ
 Краснодарского края
 от 16.08.2021 № 11294

Схема местоположения границ публичного сервиса
 в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения
 с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения
 (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером
 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308002:3626,
 23:49:0308002:3933, 23:49:0308002:3628, 23:49:0308002:3954
 23:49:0308002:3949, 23:49:0308002:1831

1. Система координат МСК 23, зона 2
 2. Сведения о характеристиках точек Границы объекта

Обозначение характерных точек Границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квартальная погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание объекта на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
277	320574.01	2201648.16	Аналитический метод	0.10	-
278	320571.01	2201648.13	Аналитический метод	0.10	-
279	320558.82	2201653.79	Аналитический метод	0.10	-
280	320449.79	2201700.58	Аналитический метод	0.10	-
281	320438.73	2201705.58	Аналитический метод	0.10	-
282	320385.64	2201713.73	Аналитический метод	0.10	-
283	320363.28	2201715.75	Аналитический метод	0.10	-
284	320340.40	2201721.79	Аналитический метод	0.10	-
285	320283.22	2201741.19	Аналитический метод	0.10	-
452	320281.02	2201735.28	Аналитический метод	0.10	-
453	320338.58	2201715.75	Аналитический метод	0.10	-
454	320362.19	2201709.57	Аналитический метод	0.10	-
455	320384.66	2201707.50	Аналитический метод	0.10	-
456	320436.96	2201699.28	Аналитический метод	0.10	-
457	320447.28	2201694.80	Аналитический метод	0.10	-
458	320556.26	2201648.03	Аналитический метод	0.10	-
	320569.65	2201641.82	Аналитический метод	0.10	-
	320577.33	2201641.89	Аналитический метод	0.10	-

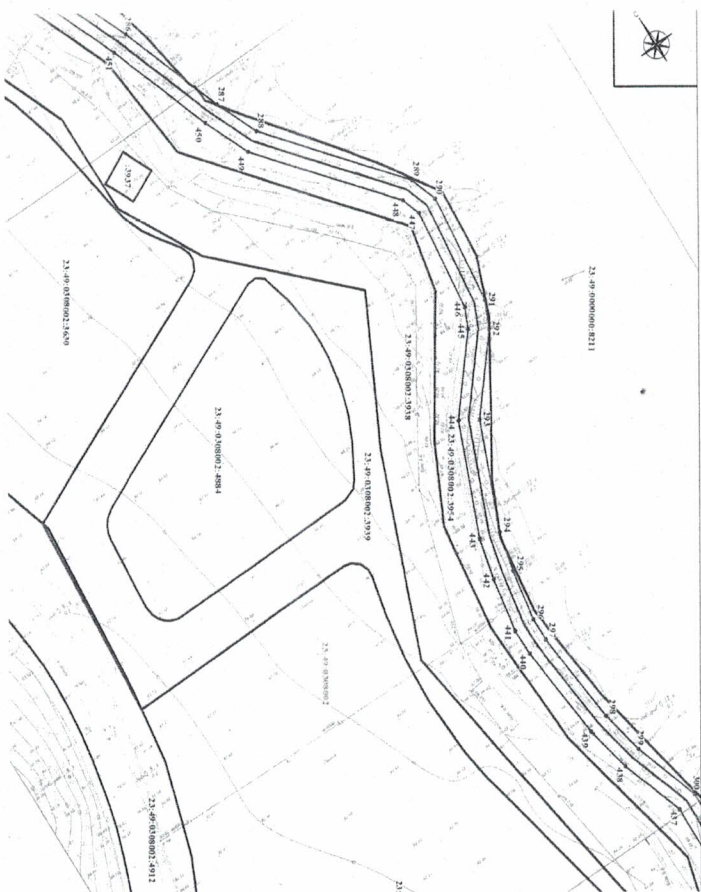


Муниципальная
 служба и кадровый
 департамент
 администрации
 городского округа
 Краснодарского края

С.А. Вязкин

Приложение № 19 к постановлению
администрации муниципального
образования городской округ
Краснодарского края
от 16.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения
с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1			4	5	6
286	320223.93	2201765.38	Аналитический метод	0.10	-
287	320191.97	2201776.98	Аналитический метод	0.10	-
288	320179.03	2201782.67	Аналитический метод	0.10	-
289	320140.89	2201813.87	Аналитический метод	0.10	-
290	320132.62	2201816.71	Аналитический метод	0.10	-
291	320100.66	2201812.93	Аналитический метод	0.10	-
292	320093.20	2201809.40	Аналитический метод	0.10	-
293	320073.99	2201792.66	Аналитический метод	0.10	-
294	320045.13	2201780.22	Аналитический метод	0.10	-
295	320034.02	2201777.51	Аналитический метод	0.10	-
296	320019.22	2201774.85	Аналитический метод	0.10	-
297	320012.46	2201774.94	Аналитический метод	0.10	-
298	319984.50	2201777.92	Аналитический метод	0.10	-
299	319971.31	2201780.84	Аналитический метод	0.10	-
300	319951.24	2201787.62	Аналитический метод	0.10	-
437	319950.27	2201781.30	Аналитический метод	0.10	-
438	319969.61	2201774.76	Аналитический метод	0.10	-
439	319983.48	2201771.69	Аналитический метод	0.10	-
440	320012.09	2201768.65	Аналитический метод	0.10	-
441	320019.74	2201768.54	Аналитический метод	0.10	-
442	320035.33	2201771.34	Аналитический метод	0.10	-
443	320047.14	2201774.22	Аналитический метод	0.10	-

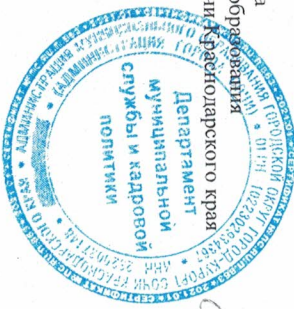
1. Система координат МСК 23, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308002:3954, 23:49:0000000:8211

2. Сведения о характерных точках границы объекта

444	320077.39	2201787.26	Аналитический Метод	0.10	-
445	320096.68	2201804.08	Аналитический Метод	0.10	-
446	320102.42	2201806.79	Аналитический Метод	0.10	-
447	320131.93	2201810.28	Аналитический Метод	0.10	-
448	320137.77	2201808.27	Аналитический Метод	0.10	-
449	320175.71	2201777.25	Аналитический Метод	0.10	-
450	320189.62	2201771.13	Аналитический Метод	0.10	-
451	320221.67	2201759.50	Аналитический Метод	0.10	-

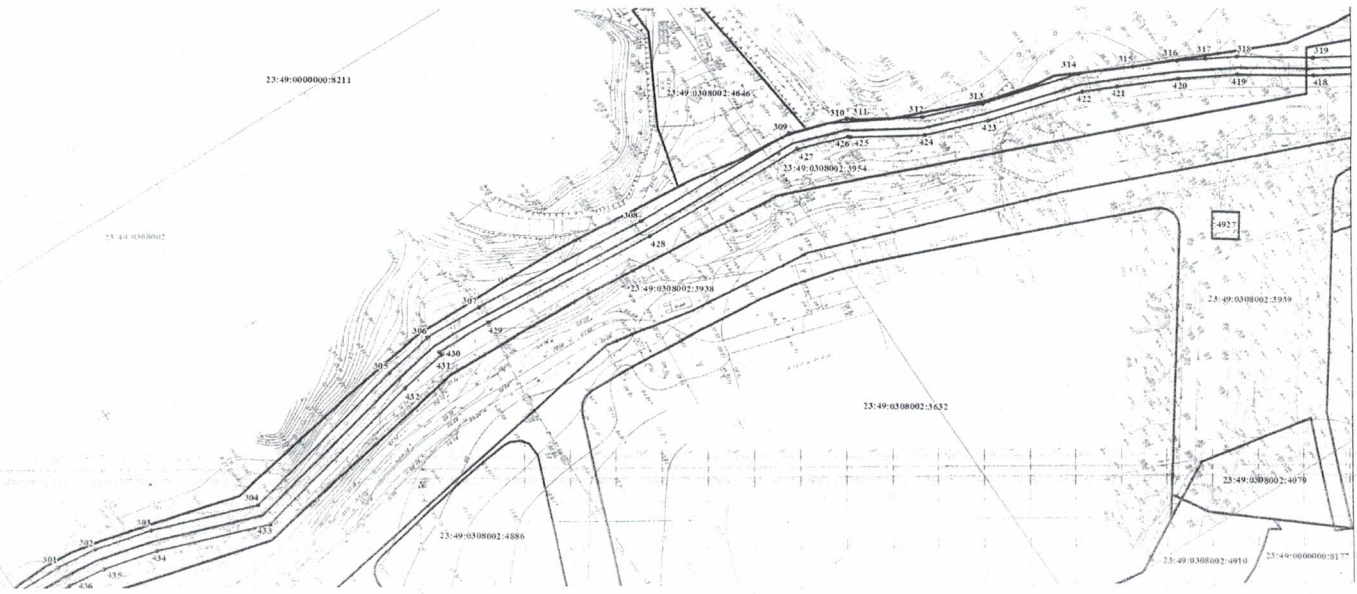
Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края
С.А. Вилкин



С.А. Вилкин

Приложение № 20 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 16.08.2021 № 1484

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000-4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308002:3954, 23:49:0308002:4646, 23:49:0308002:3938

1. Система координат МСК 23, зона 2

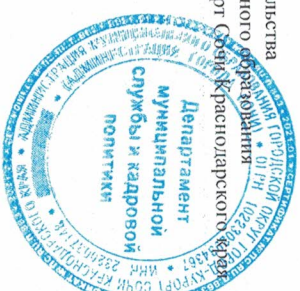
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	319934.86	2201787.26	Аналитический метод	0.10	-
302	319923.29	2201785.78	Аналитический метод	0.10	-
303	319906.85	2201781.39	Аналитический метод	0.10	-
304	319877.53	2201770.29	Аналитический метод	0.10	-
305	319824.70	2201781.91	Аналитический метод	0.10	-
306	319809.90	2201784.27	Аналитический метод	0.10	-
307	319792.67	2201783.61	Аналитический метод	0.10	-
308	319740.03	2201778.93	Аналитический метод	0.10	-
309	319690.09	2201776.66	Аналитический метод	0.10	-
310	319674.00	2201770.87	Аналитический метод	0.10	-
311	319672.72	2201769.71	Аналитический метод	0.10	-
312	319656.06	2201759.04	Аналитический метод	0.10	-
313	319639.40	2201752.70	Аналитический метод	0.10	-
314	319612.10	2201744.72	Аналитический метод	0.10	-
315	319597.92	2201737.71	Аналитический метод	0.10	-
316	319586.60	2201732.17	Аналитический метод	0.10	-
317	319579.39	2201728.00	Аналитический метод	0.10	-
318	319571.59	2201723.51	Аналитический метод	0.10	-
319	319553.52	2201710.92	Аналитический метод	0.10	-
418	319556.44	2201706.49	Аналитический метод	0.10	-
419	319574.44	2201719.03	Аналитический метод	0.10	-
420	319589.12	2201727.50	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

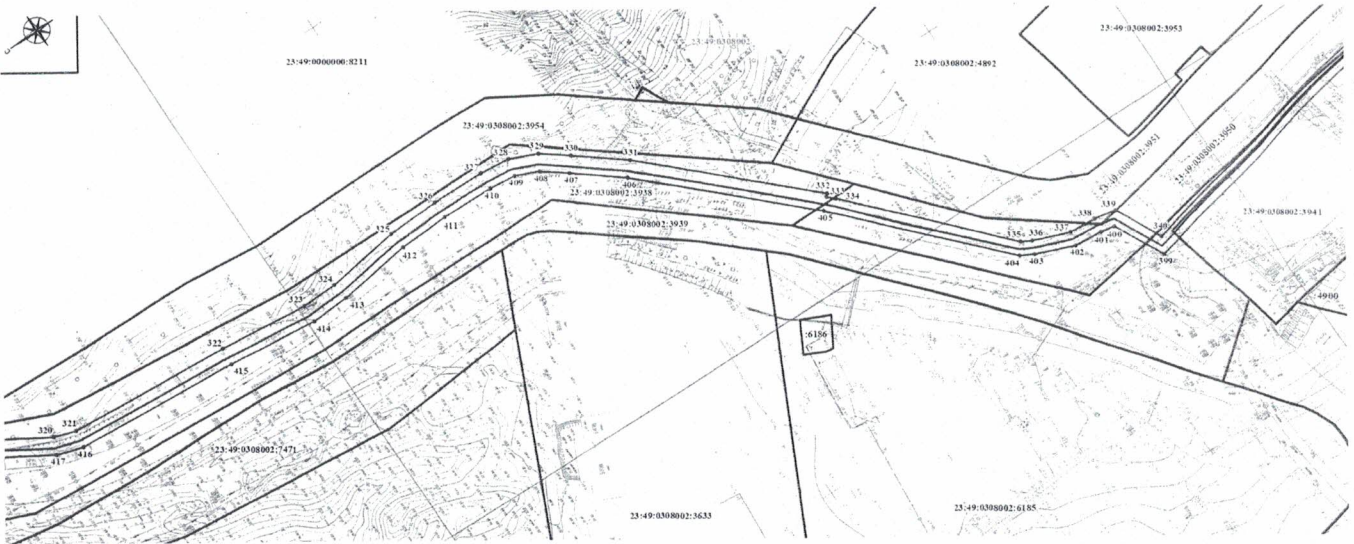
421	319604.93	2201735.46	Аналитический метод	0.10	-
422	319613.99	2201739.75	Аналитический метод	0.10	-
423	319641.09	2201747.67	Аналитический метод	0.10	-
424	319658.46	2201754.29	Аналитический метод	0.10	-
425	319676.19	2201765.67	Аналитический метод	0.10	-
426	319676.73	2201766.22	Аналитический метод	0.10	-
427	319690.81	2201771.39	Аналитический метод	0.10	-
428	319740.39	2201773.64	Аналитический метод	0.10	-
429	319793.02	2201778.32	Аналитический метод	0.10	-
430	319809.49	2201779.01	Аналитический метод	0.10	-
431	319809.36	2201777.97	Аналитический метод	0.10	-
432	319823.53	2201775.71	Аналитический метод	0.10	-
433	319878.01	2201763.73	Аналитический метод	0.10	-
434	319908.78	2201775.38	Аналитический метод	0.10	-
435	319924.51	2201779.58	Аналитический метод	0.10	-
436	319935.33	2201780.97	Аналитический метод	0.10	-

Директор департамента
архитектуры и градостроительства
администрации муниципального образования
городской округ Курортный Краснодарского края



С.А. Вилкин

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
320	319531.76	2201697.34	Аналитический метод	0.10	-
321	319525.25	2201695.23	Аналитический метод	0.10	-
322	319475.92	2201691.15	Аналитический метод	0.10	-
323	319448.98	2201687.75	Аналитический метод	0.10	-
324	319438.09	2201688.16	Аналитический метод	0.10	-
325	319415.56	2201691.57	Аналитический метод	0.10	-
326	319399.77	2201692.10	Аналитический метод	0.10	-
327	319383.63	2201691.60	Аналитический метод	0.10	-
328	319374.61	2201690.58	Аналитический метод	0.10	-
329	319366.46	2201686.93	Аналитический метод	0.10	-
330	319358.92	2201681.00	Аналитический метод	0.10	-
331	319345.44	2201670.06	Аналитический метод	0.10	-
332	319303.74	2201628.99	Аналитический метод	0.10	-
333	319304.45	2201628.28	Аналитический метод	0.10	-
334	319302.50	2201626.33	Аналитический метод	0.10	-
335	319265.37	2201585.00	Аналитический метод	0.10	-
336	319262.42	2201583.36	Аналитический метод	0.10	-
337	319251.73	2201579.14	Аналитический метод	0.10	-
338	319243.64	2201578.39	Аналитический метод	0.10	-
339	319237.18	2201577.15	Аналитический метод	0.10	-
340	319230.62	2201563.05	Аналитический метод	0.10	-
309	319233.07	2201558.11	Аналитический метод	0.10	-

1. Система координат МСК 23, зона 2
 2. Сведения о характерных точках границ объекта
 Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 и границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308002:3950, 23:49:0308002:3951, 23:49:0308002:3958, 23:49:0308002:3939, 23:49:0308002:3941

Сведения о местоположении Границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000-4984 в г. границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308002:3939, 23:49:0308002:3940, 23:49:0308002:4870, 23:49:0308002:4872, 23:49:0308002:4871, 23:49:0308002:1787, 23:49:0308002:2538, 23:49:0308002:2543

1. Система координат МСК-23, зона 2
2. Сведения о характерных точках Границ объекта

Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
341	319129.27	2201585.16	Аналитический метод	0.10	-
342	319059.30	2201598.26	Аналитический метод	0.10	-
343	318993.50	2201611.28	Аналитический метод	0.10	-
344	318941.13	2201628.51	Аналитический метод	0.10	-
345	318933.29	2201598.70	Аналитический метод	0.10	-
346	318930.05	2201588.03	Аналитический метод	0.10	-
347	318902.68	2201596.68	Аналитический метод	0.10	-
348	318876.03	2201515.12	Аналитический метод	0.10	-
349	318863.06	2201497.45	Аналитический метод	0.10	-
350	318856.85	2201485.26	Аналитический метод	0.10	-
351	318844.90	2201477.45	Аналитический метод	0.10	-
352	318801.42	2201494.44	Аналитический метод	0.10	-
353	318762.34	2201488.04	Аналитический метод	0.10	-
385	318767.77	2201482.54	Аналитический метод	0.10	-
386	318802.67	2201488.26	Аналитический метод	0.10	-
387	318844.37	2201471.97	Аналитический метод	0.10	-
388	318860.17	2201482.28	Аналитический метод	0.10	-
389	318866.74	2201495.18	Аналитический метод	0.10	-
390	318879.76	2201512.94	Аналитический метод	0.10	-
391	318880.46	2201514.85	Аналитический метод	0.10	-
392	318905.45	2201591.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках Границ объекта

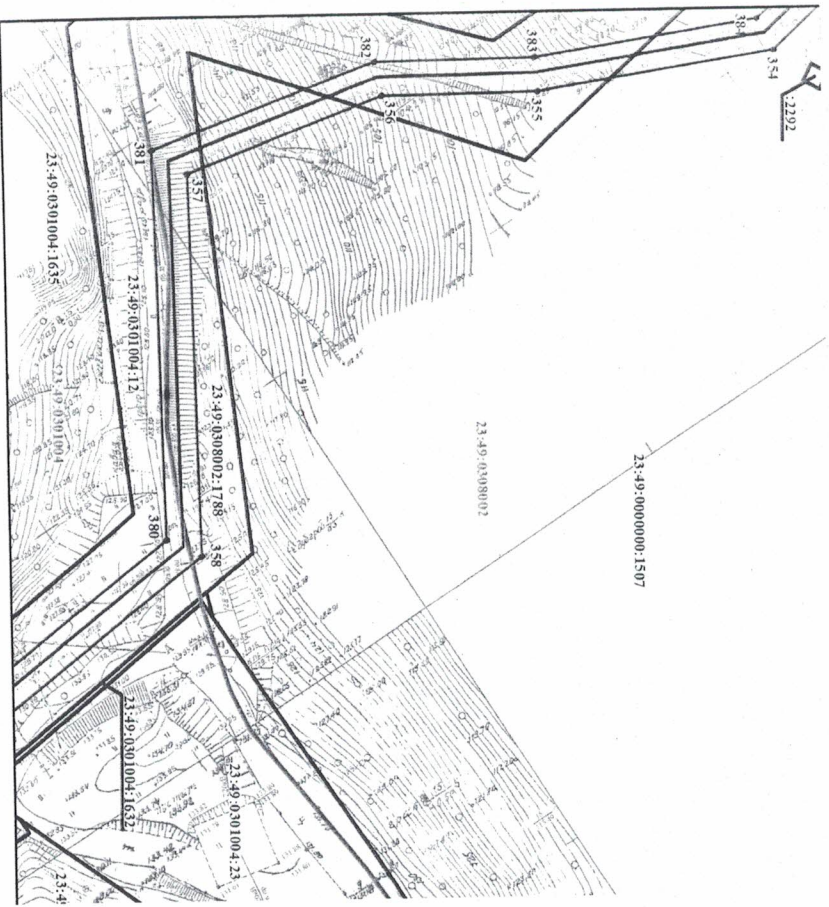
393	318932.90	2201582.62	Аналитический метод	0.10	-
394	318937.44	2201597.60	Аналитический метод	0.10	-
395	318944.15	2201622.99	Аналитический метод	0.10	-
396	318992.41	2201607.11	Аналитический метод	0.10	-
397	319058.49	2201594.04	Аналитический метод	0.10	-
398	319128.41	2201580.95	Аналитический метод	0.10	-

Директор Департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Город Саяно-Шушенский район Республики Хакасия»
С.А. Валикин



Приложение № 23 к постановлению
администрации муниципального
образования городской округ
Краснодарского края
от 16.08.2021 № 1782/1

Схема местоположения границ публичного сервитута
в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения
с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения
(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



Сведения о местоположении границ линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984 в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 23:49:0308002:1788, 23:49:0301004:12

1. Система координат МСК 23, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек Границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
354	318755.43	2201448.88	Аналитический метод	0.10	-
355	318774.02	2201409.10	Аналитический метод	0.10	-
356	318789.80	2201385.23	Аналитический метод	0.10	-
357	318798.64	2201347.92	Аналитический метод	0.10	-
358	318740.35	2201310.09	Аналитический метод	0.10	-
380	318746.41	2201306.51	Аналитический метод	0.10	-
381	318805.79	2201345.05	Аналитический метод	0.10	-
382	318795.67	2201387.77	Аналитический метод	0.10	-
383	318779.53	2201412.19	Аналитический метод	0.10	-
384	318761.98	2201449.74	Аналитический метод	0.10	-

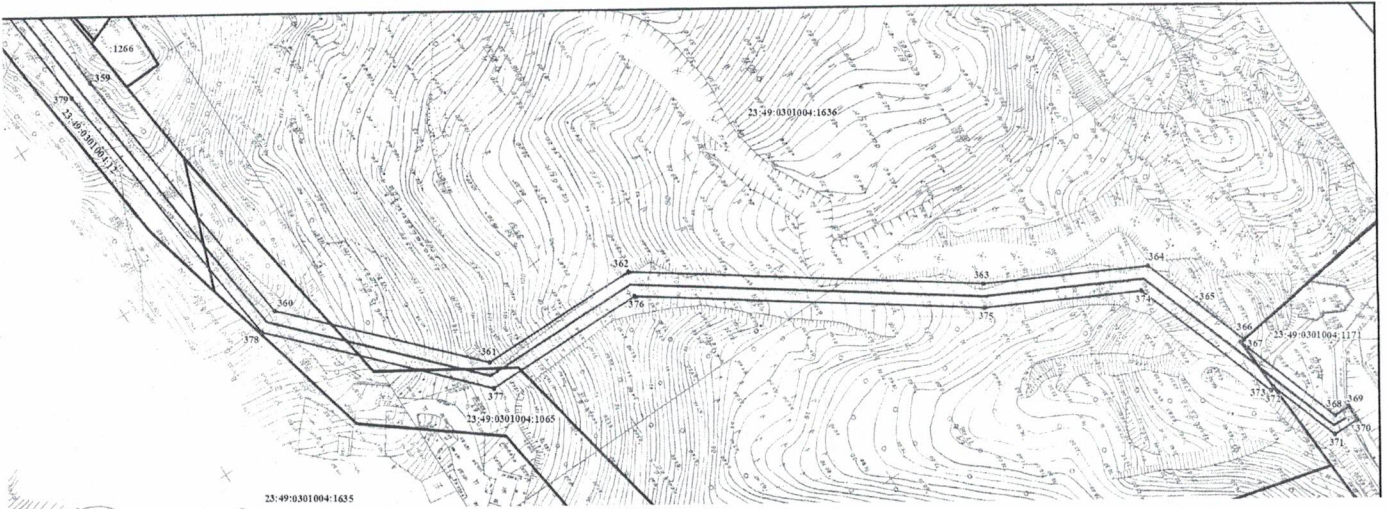
Директор департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования городской округ город Сочи филиалной службы и кадровым Краснодарского края

С.А. Вязкин



Приложение № 24 к постановлению администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 16.08.2021 № 1784

Схема местоположения границ публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения с кадастровым номером 23:49:0000000:4984, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения



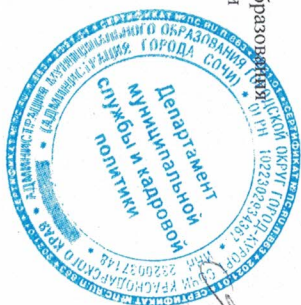
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначе ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1					
359	318735.71	2201244.30	Аналитический метод	0.10	-
360	318728.56	2201167.19	Аналитический метод	0.10	-
361	318688.52	2201123.02	Аналитический метод	0.10	-
362	318644.07	2201121.08	Аналитический метод	0.10	-
363	318566.82	2201063.70	Аналитический метод	0.10	-
364	318527.55	2201042.35	Аналитический метод	0.10	-
365	318522.25	2201026.63	Аналитический метод	0.10	-
366	318517.23	2201011.76	Аналитический метод	0.10	-
367	318518.40	2201011.64	Аналитический метод	0.10	-
368	318508.13	2200981.41	Аналитический метод	0.10	-
369	318503.77	2200981.25	Аналитический метод	0.10	-
370	318503.93	2200977.09	Аналитический метод	0.10	-
371	318511.01	2200977.36	Аналитический метод	0.10	-
372	318517.65	2200997.04	Аналитический метод	0.10	-
373	318518.76	2200996.71	Аналитический метод	0.10	-
374	318532.73	2201038.00	Аналитический метод	0.10	-
375	318570.22	2201058.38	Аналитический метод	0.10	-
376	318646.27	2201114.87	Аналитический метод	0.10	-
377	318691.42	2201116.84	Аналитический метод	0.10	-
378	318734.64	2201164.52	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении и границ
линейного объекта системы газоснабжения
с кадастровым номером 23:49:0000000:4984
в границах земельных участков с кадастровыми номерами:
23:49:0301004:12, 23:49:0301004:1065,
23:49:0301004:1636, 23:49:0301004:1171

1. Система координат МСКЗ, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
379	318741.99	2201243.79	Аналитический метод	0,10
				-

Директор департамента
 архитектуры и градостроительства
 администрации муниципального образования
 городской округ город-курорт Сочи
 Краснодарского края



С.А. Валикин

С.А. Валикин