



АДМИНИСТРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ «СИРИУС»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 июля 2025 г.

№ 132-ра

**Об установлении публичных сервитутов в целях эксплуатации
объектов электросетевого хозяйства**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 3.6 и 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», распоряжением главы администрации федеральной территории «Сириус» от 1 августа 2024 года № 173-р «О распределении обязанностей между должностными лицами в администрации федеральной территории «Сириус», учитывая ходатайства акционерного общества «Россети Кубань» (основной государственный регистрационный номер 1022301427268) об установлении публичных сервитутов в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства: ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-127 ДО ТП А-296 (инв. № 20718), ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-296 ДО ТП А-127 (инв. № 21014), ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-485 ДО ТП А-110 (инв. № 21318), ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-53 ДО ТП А-17 (инв. № 21191), КТП А-61 (инв. № 31432):

1. Установить публичные сервитуты в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства:

ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-127 ДО ТП А-296 (инв. № 20718), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на основании справки о балансовой принадлежности от 7 апреля 2022 года № 96, на земельные участки (приложение № 1 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1125, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Старошкольная, земельный участок 1/1;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1267, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Нижне-Имеретинская бухта;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1268, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Старошкольная, земельный участок 1/3;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1685, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Старообрядческая, земельный участок 70/3;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402049:1048, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1020, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, район Адлерский, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1023, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, район Адлерский, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1036, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1055, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402053:1023, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район;

часть земли неразграниченной государственной собственности согласно схеме границ публичного сервитута;

ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-296 ДО ТП А-127 (инв. № 21014), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на основании справки о балансовой принадлежности от 7 апреля 2022 года № 96, на земельные участки (приложение № 2 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1125, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Старошкольная, земельный участок 1/1;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1268, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Старошкольная, земельный участок 1/3;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:1685, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Старообрядческая, земельный участок 70/3;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402049:1048, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1020, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, район Адлерский, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1023, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, район Адлерский, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1036, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1055, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402053:1023, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402053:1048, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1129, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Урицкого;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1325, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Урицкого, участок № 52;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1328, местоположение: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Урицкого, участок № 52;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1782, местоположение: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, бульвар Надежд, земельный участок 38;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1785, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, бульвар Надежд, земельный участок 34;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1788, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, бульвар Надежд, земельный участок 22;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:1791, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, бульвар Надежд, земельный участок 20/1;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:3009, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, бульвар Надежд, земельный участок 4/5;

часть земли неразграниченной государственной собственности согласно схеме границ публичного сервитута;

ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-485 ДО ТП А-110 (инв. № 21318), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на основании справки о балансовой принадлежности от 7 апреля 2022 года № 96, на земельные участки (приложение № 3 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0000000:12551, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0000000:13240, местоположение: Российская Федерация, Краснодарский край, пгт Сириус;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:1171, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Акаций;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:1180, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, р-н Адлерский, с. Веселое, вдоль улицы Урожайная, № 66;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:1506, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, с. Веселое, ул. Таврическая, участок № 13;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:1507, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Акаций, земельный участок 34;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:1570, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Урожайная;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:19, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного

в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Урожайная, уч. 39/1;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:3052, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, с. Веселое, ул. Таврическая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402052:954, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Урожайная, № 39;

часть земли неразграниченной государственной собственности согласно схеме границ публичного сервитута;

ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-53 ДО ТП А-17 (инв. № 21191), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на основании справки о балансовой принадлежности от 7 апреля 2022 года № 96, на земельные участки (приложение № 4 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:107, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, район Адлерский, ул. Луговая, при жилом доме № 20;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:1428, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Луговая, на земельном участке расположен жилой дом 28а;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:1914, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:2170, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:2171, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:2182, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:2188, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3772, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3773, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3774, местоположение: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3916, местоположение: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Луговая;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:49, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Луговая, земельный участок 2;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:63, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Луговая, 10;

часть земли неразграниченной государственной собственности согласно схеме границ публичного сервитута;

КТП А-61 (инв. № 31432), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на основании справки о балансовой принадлежности от 7 апреля 2022 года № 96, на часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402047:1534, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Хадыженская, и часть земли неразграниченной государственной собственности согласно схеме границ публичного сервитута (приложение № 5 к настоящему распоряжению).

2. Утвердить границы публичных сервитутов в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему распоряжению.

3. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

4. Плата за публичные сервитуты не устанавливается. Размер платы за публичные сервитуты может быть пересмотрен в связи с изменениями в законодательстве, устанавливающими порядок определения платы за такие публичные сервитуты.

5. График и сроки проведения работ при осуществлении деятельности для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков определить в соответствии с планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным акционерным обществом «Россети Кубань», предварительно согласованным с администрацией федеральной территории «Сириус».

6. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, установлены постановлением

Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Департаменту имущественных отношений администрации федеральной территории «Сириус» в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить направление:

копии настоящего распоряжения 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»;

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

8. Акционерному обществу «Россети Кубань»:

заключить соглашение об установлении публичного сервитута в порядке, установленном статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации;

вносить плату за публичный сервитут в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

по истечении срока, указанного в пункте 3 настоящего распоряжения обеспечить соблюдение обязанности привести земли или земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Опубликовать настоящее распоряжение в сетевом издании sirius-ft.ru.

10. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Заместитель главы администрации
федеральной территории «Сириус» -
директор департамента
имущественных отношений**



С.Ю. Фадеев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
федеральной территории «Сириус»
от 25 июля 2025 года № 132-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-127 ДО ТП А-296 (инв. № 20718)



Условные обозначения:**Масштаб 1:1 000**

•1	Характерная точка публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
23:49:0000000	Подпись кадастрового квартала
	Граница земельного участка
:123	Подпись земельного участка
	Граница муниципального образования

Описание границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-127 ДО ТП А-296 (инв. № 20718)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Федеральная территория «Сириус»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7597 кв.м ± 22.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
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
1	296220.43	2218813.55	Аналитический метод	0.10	–
2	296215.70	2218852.32	Аналитический метод	0.10	–
3	296196.85	2218911.25	Аналитический метод	0.10	–
4	296165.92	2219013.40	Аналитический метод	0.10	–
5	296129.07	2219071.88	Аналитический метод	0.10	–
6	296142.87	2219090.73	Аналитический метод	0.10	–
7	296017.48	2219291.74	Аналитический метод	0.10	–
8	296040.08	2219305.77	Аналитический метод	0.10	–
9	296068.90	2219321.27	Аналитический метод	0.10	–
10	296028.01	2219460.18	Аналитический метод	0.10	–
11	296024.22	2219476.27	Аналитический метод	0.10	–
12	296014.49	2219473.97	Аналитический метод	0.10	–
13	296018.34	2219457.62	Аналитический метод	0.10	–
14	296057.02	2219326.23	Аналитический метод	0.10	–
15	296035.08	2219314.43	Аналитический метод	0.10	–
16	296003.06	2219294.56	Аналитический метод	0.10	–

17	296010.01	2219284.87	Аналитический метод	0.10	–
18	296130.73	2219091.09	Аналитический метод	0.10	–
19	296116.91	2219072.21	Аналитический метод	0.10	–
20	296156.75	2219009.21	Аналитический метод	0.10	–
21	296187.28	2218908.33	Аналитический метод	0.10	–
22	296205.89	2218850.17	Аналитический метод	0.10	–
23	296210.51	2218812.34	Аналитический метод	0.10	–
1	296220.43	2218813.55	Аналитический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
федеральной территории «Сириус»
от 25 июля 2025 года № 132-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-296 ДО ТП А-127 (инв. № 21014)





Условные обозначения:**Масштаб 1:1 000**

•1	Характерная точка публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
23:49:0000000	Подпись кадастрового квартала
	Граница земельного участка
:123	Подпись земельного участка
	Граница муниципального образования

Описание границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-296 ДО ТП А-127 (инв. № 21014)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Федеральная территория «Сириус»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10689 кв.м ± 20.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	295369.16	2219725.37	Аналитический метод	0.10	-
2	295368.83	2219715.41	Аналитический метод	0.10	-
3	295371.05	2219715.25	Аналитический метод	0.10	-
4	295399.29	2219708.87	Аналитический метод	0.10	-
5	295461.37	2219706.77	Аналитический метод	0.10	-
6	295489.58	2219704.21	Аналитический метод	0.10	-
7	295549.03	2219697.59	Аналитический метод	0.10	-
8	295579.13	2219695.73	Аналитический метод	0.10	-
9	295646.91	2219689.69	Аналитический метод	0.10	-
10	295647.85	2219699.56	Аналитический метод	0.10	-
11	295645.64	2219699.98	Аналитический метод	0.10	-
12	295580.03	2219705.69	Аналитический метод	0.10	-
13	295550.06	2219707.55	Аналитический метод	0.10	-
14	295490.60	2219714.17	Аналитический метод	0.10	-
15	295462.15	2219716.73	Аналитический метод	0.10	-

16	295400.11	2219718.83	Аналитический метод	0.10	–
17	295372.11	2219725.21	Аналитический метод	0.10	–
1	295369.16	2219725.37	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
18	296013.39	2219474.48	Аналитический метод	0.10	–
19	296021.19	2219467.40	Аналитический метод	0.10	–
20	296040.69	2219468.31	Аналитический метод	0.10	–
21	296054.28	2219444.56	Аналитический метод	0.10	–
22	296033.80	2219407.97	Аналитический метод	0.10	–
23	296033.14	2219405.54	Аналитический метод	0.10	–
24	296059.58	2219330.10	Аналитический метод	0.10	–
25	296003.70	2219295.65	Аналитический метод	0.10	–
26	296009.53	2219284.71	Аналитический метод	0.10	–
27	296129.34	2219090.37	Аналитический метод	0.10	–
28	296118.41	2219075.18	Аналитический метод	0.10	–
29	296117.47	2219072.25	Аналитический метод	0.10	–
30	296118.25	2219069.58	Аналитический метод	0.10	–
31	296156.15	2219009.33	Аналитический метод	0.10	–
32	296174.62	2218949.90	Аналитический метод	0.10	–
33	296187.02	2218908.25	Аналитический метод	0.10	–
34	296205.53	2218850.42	Аналитический метод	0.10	–
35	296209.52	2218817.50	Аналитический метод	0.10	–
36	296219.46	2218818.73	Аналитический метод	0.10	–
37	296215.39	2218852.65	Аналитический метод	0.10	–
38	296196.59	2218911.17	Аналитический метод	0.10	–
39	296184.23	2218952.78	Аналитический метод	0.10	–
40	296165.38	2219013.48	Аналитический метод	0.10	–
41	296128.52	2219072.09	Аналитический метод	0.10	–
42	296139.40	2219087.23	Аналитический метод	0.10	–
43	296140.34	2219090.16	Аналитический метод	0.10	–
44	296139.60	2219092.79	Аналитический метод	0.10	–
45	296016.96	2219291.95	Аналитический метод	0.10	–
46	296071.60	2219325.65	Аналитический метод	0.10	–
47	296043.65	2219405.09	Аналитический метод	0.10	–

48	296064.38	2219442.17	Аналитический метод	0.10	–
49	296065.04	2219444.60	Аналитический метод	0.10	–
50	296064.38	2219447.07	Аналитический метод	0.10	–
51	296046.48	2219478.51	Аналитический метод	0.10	–
52	296024.97	2219477.44	Аналитический метод	0.10	–
53	296020.12	2219481.88	Аналитический метод	0.10	–
18	296013.39	2219474.48	Аналитический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
федеральной территории «Сириус»
от 25 июля 2025 года № 132-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-485 ДО ТП А-110 (инв. № 21318)



Условные обозначения:**Масштаб 1:1 000**

•1	Характерная точка публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
23:49:0000000	Подпись кадастрового квартала
	Граница земельного участка
:123	Подпись земельного участка
	Граница муниципального образования

Описание границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-485 ДО ТП А-110 (инв. № 21318)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Федеральная территория «Сириус»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2583 кв.м ± 10.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
1	297191.92	2220351.36	Аналитический метод	0.10	–
2	297242.64	2220321.13	Аналитический метод	0.10	–
3	297269.92	2220282.67	Аналитический метод	0.10	–
4	297282.39	2220261.42	Аналитический метод	0.10	–
5	297291.01	2220266.47	Аналитический метод	0.10	–
6	297278.34	2220288.10	Аналитический метод	0.10	–
7	297249.58	2220328.63	Аналитический метод	0.10	–
8	297210.16	2220352.13	Аналитический метод	0.10	–
9	297243.66	2220376.09	Аналитический метод	0.10	–
10	297276.76	2220407.80	Аналитический метод	0.10	–
11	297305.24	2220433.06	Аналитический метод	0.10	–
12	297298.99	2220440.88	Аналитический метод	0.10	–
13	297269.98	2220415.16	Аналитический метод	0.10	–
14	297237.26	2220383.82	Аналитический метод	0.10	–
1	297191.92	2220351.36	Аналитический метод	0.10	–

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

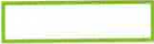
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
федеральной территории «Сириус»
от 25 июля 2025 года № 132-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 КВ ОТ ТП А-53 ДО ТП А-17 (инв. № 21191)



Условные обозначения:**Масштаб 1:1 000**

•1	Характерная точка публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
23:49:0000000	Подпись кадастрового квартала
	Граница земельного участка
:123	Подпись земельного участка
	Граница муниципального образования

Описание границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 10 кВ ОТ ТП А-53 ДО ТП А-17 (инв. № 21191)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Федеральная территория «Сириус»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2869 кв.м ± 10.98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

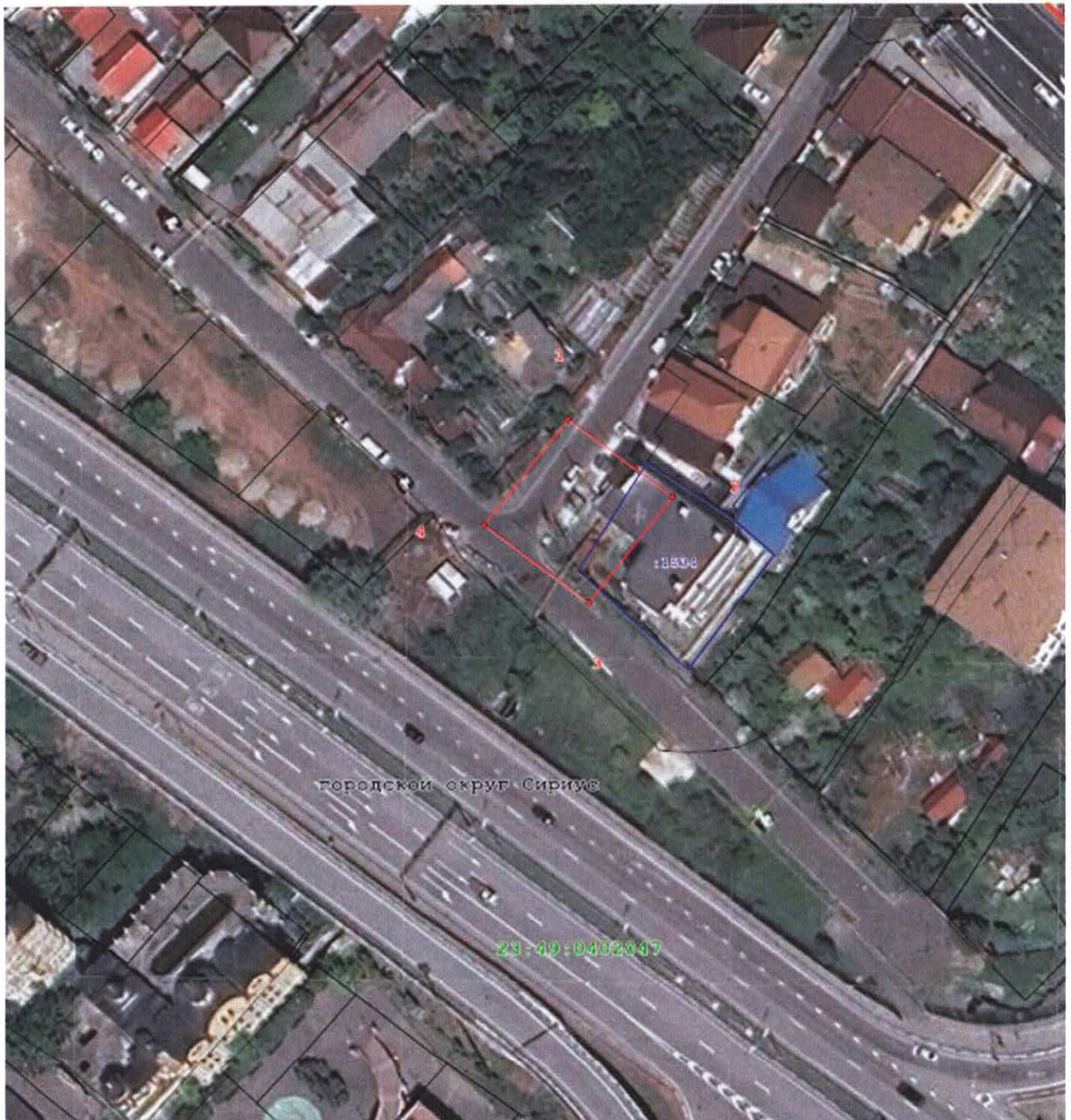
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298945.43	2214840.67	Аналитический метод	0.10	–
2	298953.89	2214835.34	Аналитический метод	0.10	–
3	298978.69	2214874.62	Аналитический метод	0.10	–
4	298996.71	2214883.90	Аналитический метод	0.10	–
5	299130.20	2214962.58	Аналитический метод	0.10	–
6	299158.60	2214979.89	Аналитический метод	0.10	–
7	299181.62	2214999.79	Аналитический метод	0.10	–
8	299175.08	2215007.36	Аналитический метод	0.10	–
9	299152.68	2214988.00	Аналитический метод	0.10	–
10	299125.07	2214971.17	Аналитический метод	0.10	–
11	298991.89	2214892.66	Аналитический метод	0.10	–
12	298971.69	2214882.27	Аналитический метод	0.10	–
1	298945.43	2214840.67	Аналитический метод	0.10	–
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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
федеральной территории «Сириус»
от 25 июля 2025 года № 132-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства КТП А-61 (инв. № 31432)



Условные обозначения:**Масштаб 1:1 000**

•1	Характерная точка публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
23:49:0000000	Подпись кадастрового квартала
	Граница земельного участка
:123	Подпись земельного участка
	Граница муниципального образования

Описание границ публичного сервитута в целях эксплуатации
существующего объекта электросетевого хозяйства КТП А-61 (инв. № 31432)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Федеральная территория «Сириус»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	513 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
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
1	298515.02	2217977.62	Аналитический метод	0.10	–
2	298501.64	2217995.30	Аналитический метод	0.10	–
3	298483.42	2217981.04	Аналитический метод	0.10	–
4	298496.80	2217963.36	Аналитический метод	0.10	–
1	298515.02	2217977.62	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–