



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ «СИРИУС»

---

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 июля 2025 г.

№ 122-ра

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

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статей 3.6 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: здание трансформаторной подстанции А-13 с кадастровым номером 23:49:0402033:1294 (инв. № 10250), здание трансформаторной подстанции А-17 с кадастровым номером 23:49:0402032:2568 (инв. № 10186), здание трансформаторной подстанции А-194 с кадастровым номером 23:49:0000000:7255 (инв. № 10222), здание трансформаторной подстанции А-208 с кадастровым номером 23:49:0402061:2257 (инв. № 10225), здание трансформаторной подстанции А-296 с кадастровым номером 23:49:0402049:1772 (инв. № 10321), здание трансформаторной подстанции А-300 с кадастровым номером 23:49:0402033:1296 (инв. № 10325), здание трансформаторной подстанции А-316 с кадастровым номером 23:49:0402034:2397 (инв. № 10352):

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

здание трансформаторной подстанции А-13 с кадастровым номером 23:49:0402033:1294 (инв. № 10250), принадлежащее акционерному обществу

«Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 3 мая 2018 года сделана запись № 23:49:0402033:1294-23/050/2018-1, на часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402033:1008, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Приреченская, земельный участок 4 (приложение № 1 к настоящему распоряжению);

здание трансформаторной подстанции А-17 с кадастровым номером 23:49:0402032:2568 (инв. № 10186), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 2 марта 2018 года сделана запись № 23:49:0402032:2568-23/050/2018-1, на земельные участки (приложение № 2 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:225, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Цветочная, 36;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:227, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Цветочная, 36;

земельный участок с кадастровым номером 23:49:0402032:2654, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Станиславского, земельный участок 17/1;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:2699, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Цветочная;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3096, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский, ул. Станиславского;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3173, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, город-курорт Сочи, Адлерский район, ул. Станиславского, участок 19Б;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402032:3174, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, Адлерский район, город курорт Сочи, ул. Станиславского, участок № 19А;

здание трансформаторной подстанции А-194 с кадастровым номером 23:49:0000000:7255 (инв. № 10222), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном

реестре недвижимости 5 мая 2018 года сделана запись № 23:49:0000000:7255-23/050/2018-1, на земельные участки (приложение № 3 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0000000:854, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ Сириус, пгт Сириус, ул. Таврическая, з/у 2/2;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402050:1077, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402053:1004, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, с. Веселое;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402053:1006, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, с. Веселое;

здание трансформаторной подстанции А-208 с кадастровым номером 23:49:0402061:2257 (инв. № 10225), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 2 апреля 2018 года сделана запись № 23:49:0402061:2257-23/050/2018-1, на земельные участки (приложение № 4 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:11, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Таврическая, 7;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402061:24, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, (столовая, баня), ул. Урицкого, участок № 51;

здание трансформаторной подстанции А-296 с кадастровым номером 23:49:0402049:1772 (инв. № 10321), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 28 сентября 2010 года сделана запись № 23-23-22/128/2010-167, на земельные участки (приложение № 5 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0000000:6472, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Шкиперская, земельный участок 13;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:2230, адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Воскресенская, з/у 8;

земельный участок с кадастровым номером 23:49:0402041:2231, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Воскресенская, земельный участок 8А;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402041:290, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, г. Сочи, р-н Адлерский, ул. Нижне-Имеретинская бухта, участок № 33, участок № 34, участок № 35;

здание трансформаторной подстанции А-300 с кадастровым номером 23:49:0402033:1296 (инв. № 10325), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 3 мая 2018 года сделана запись № 23:49:0402033:1296-23/050/2018-1, на часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402033:1008, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Приреченская, земельный участок 4 (приложение № 6 к настоящему распоряжению);

здание трансформаторной подстанции А-316 с кадастровым номером 23:49:0402034:2397 (инв. № 10352), принадлежащее акционерному обществу «Россети Кубань» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости 19 марта 2018 года сделана запись № 23:49:0402034:2397-23/050/2018-1, на земельные участки (приложение № 7 к настоящему распоряжению):

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402034:290, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Луначарского, земельный участок 26/1;

часть земельного участка с кадастровым номером 23:49:0402034:7, адрес: Краснодарский край, федеральная территория Сириус, поселок городского типа Сириус, улица Луначарского, земельный участок 24.

2. Утвердить границы публичных сервитутов в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства согласно приложениям №№ 1-7 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»;

акционерному обществу «Россети Кубань» 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.

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](http://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 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-13  
с кадастровым номером 23:49:0402033:1294 (инв. № 10250)



**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 - Здание трансформаторной подстанции А-13 с кадастровым номером 23:49:0402033:1294 (инв. № 10250)

## Раздел 1

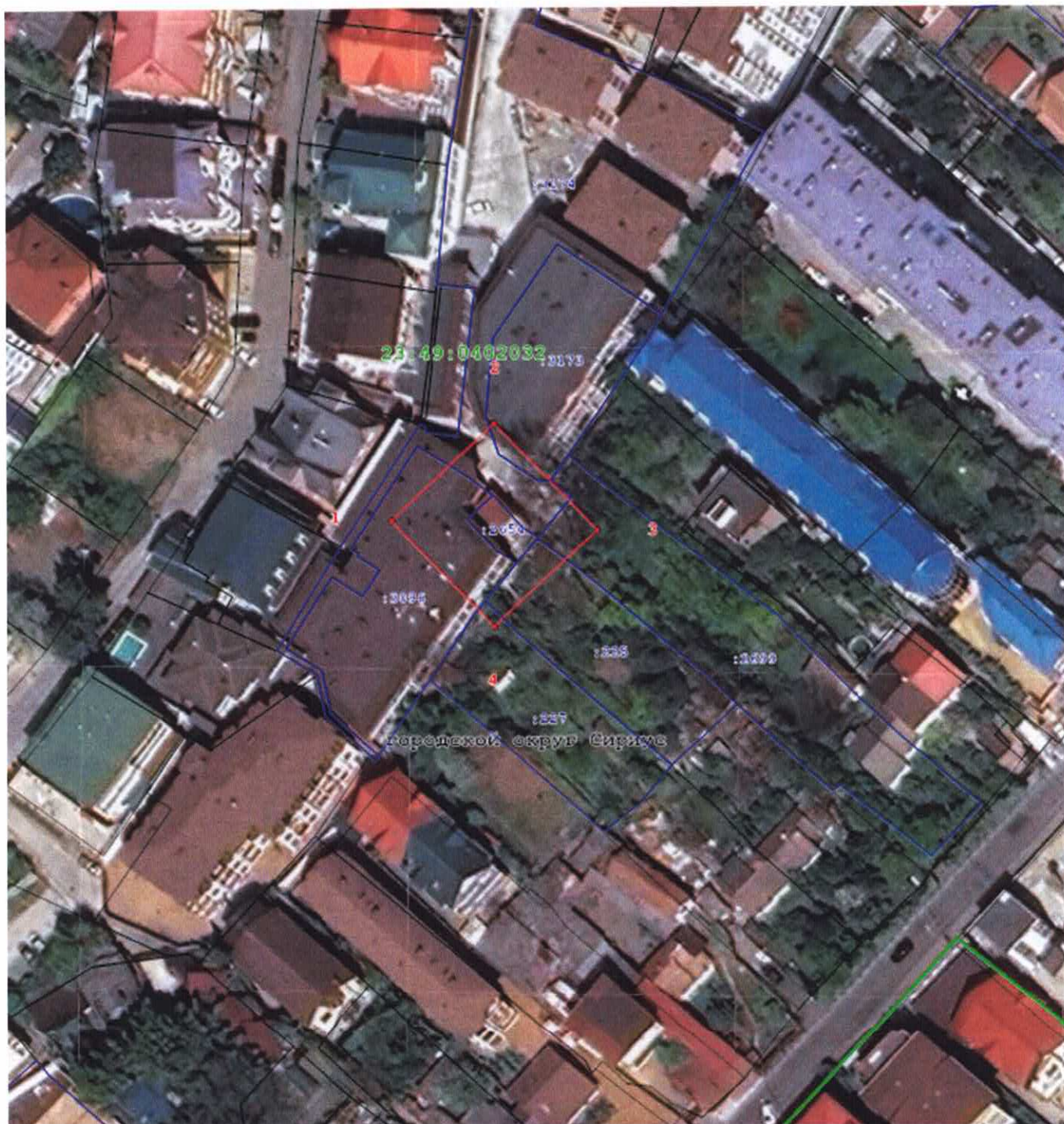
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Федеральная территория «Сириус»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	751 кв.м ± 5.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

## 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	299494.19	2215199.76	Аналитический метод	0.10	-
2	299482.33	2215225.11	Аналитический метод	0.10	-
3	299458.03	2215213.73	Аналитический метод	0.10	-
4	299469.89	2215188.39	Аналитический метод	0.10	-
1	299494.19	2215199.76	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 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-17  
с кадастровым номером 23:49:0402032:2568 (инв. № 10186)



**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 - Здание трансформаторной подстанции А-17 с кадастровым номером 23:49:0402032:2568 (инв. № 10186)

## 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)	605 кв.м ± 4.92 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 (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298872.06	2214728.44	Аналитический метод	0.10	-
2	298888.63	2214745.85	Аналитический метод	0.10	-
3	298870.38	2214763.21	Аналитический метод	0.10	-
4	298853.82	2214745.80	Аналитический метод	0.10	-
1	298872.06	2214728.44	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 (Mi), 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 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-194  
с кадастровым номером 23:49:0000000:7255 (инв. № 10222)



**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 - Здание трансформаторной подстанции А-194 с кадастровым номером 23:49:0000000:7255 (инв. № 10222)

## 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)	542 кв.м ± 4.66 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296460.96	2219739.16	Аналитический метод	0.10	-
2	296457.77	2219744.36	Аналитический метод	0.10	-
3	296451.57	2219748.85	Аналитический метод	0.10	-
4	296444.01	2219747.64	Аналитический метод	0.10	-
5	296439.54	2219744.89	Аналитический метод	0.10	-
6	296435.05	2219738.70	Аналитический метод	0.10	-
7	296436.26	2219731.14	Аналитический метод	0.10	-
8	296439.45	2219725.94	Аналитический метод	0.10	-
9	296445.65	2219721.45	Аналитический метод	0.10	-
10	296453.20	2219722.66	Аналитический метод	0.10	-
11	296457.68	2219725.41	Аналитический метод	0.10	-
12	296462.17	2219731.61	Аналитический метод	0.10	-
1	296460.96	2219739.16	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
федеральной территории «Сириус»  
от 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-208  
с кадастровым номером 23:49:0402061:2257 (инв. № 10225)



**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 - Здание трансформаторной подстанции  
А-208 с кадастровым номером 23:49:0402061:2257 (инв. № 10225)

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)	656 кв.м ± 5.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Федеральная территория «Сириус»

Раздел 2

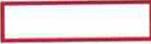
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295587.35	2219379.83	Аналитический метод	0.10	–
2	295572.06	2219399.46	Аналитический метод	0.10	–
3	295551.27	2219383.27	Аналитический метод	0.10	–
4	295566.55	2219363.64	Аналитический метод	0.10	–
1	295587.35	2219379.83	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
федеральной территории «Сириус»  
от 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-296  
с кадастровым номером 23:49:0402049:1772 (инв. № 10321)



**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 - Здание трансформаторной подстанции А-296 с кадастровым номером 23:49:0402049:1772 (инв. № 10321)

## 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)	617 кв.м ± 4.97 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296416.10	2218407.46	Аналитический метод	0.10	-
2	296416.56	2218411.24	Аналитический метод	0.10	-
3	296415.58	2218414.92	Аналитический метод	0.10	-
4	296412.78	2218420.68	Аналитический метод	0.10	-
5	296410.44	2218423.77	Аналитический метод	0.10	-
6	296407.09	2218425.74	Аналитический метод	0.10	-
7	296403.25	2218426.29	Аналитический метод	0.10	-
8	296399.49	2218425.33	Аналитический метод	0.10	-
9	296394.17	2218422.80	Аналитический метод	0.10	-
10	296390.58	2218419.92	Аналитический метод	0.10	-
11	296388.06	2218415.21	Аналитический метод	0.10	-
12	296387.75	2218411.83	Аналитический метод	0.10	-
13	296388.82	2218408.05	Аналитический метод	0.10	-
14	296391.57	2218402.70	Аналитический метод	0.10	-
15	296394.03	2218399.63	Аналитический метод	0.10	-
16	296397.48	2218397.73	Аналитический метод	0.10	-

17	296401.40	2218397.32	Аналитический метод	0.10	–
18	296405.17	2218398.46	Аналитический метод	0.10	–
19	296411.29	2218401.72	Аналитический метод	0.10	–
20	296414.25	2218404.13	Аналитический метод	0.10	–
1	296416.10	2218407.46	Аналитический метод	0.10	–

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

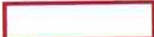
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
федеральной территории «Сириус»  
от 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-300  
с кадастровым номером 23:49:0402033:1296 (инв. № 10325)



**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 - Здание трансформаторной подстанции А-300 с кадастровым номером 23:49:0402033:1296 (инв. № 10325)

## 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)	838 кв.м ± 5.79 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299641.64	2215226.50	Аналитический метод	0.10	-
2	299629.89	2215255.06	Аналитический метод	0.10	-
3	299604.79	2215244.74	Аналитический метод	0.10	-
4	299616.54	2215216.18	Аналитический метод	0.10	-
1	299641.64	2215226.50	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
УТВЕРЖДЕНА  
распоряжением администрации  
федеральной территории «Сириус»  
от 18 июля 2025 года № 122-ра

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации  
существующего объекта электросетевого хозяйства - Здание трансформаторной подстанции А-316  
с кадастровым номером 23:49:0402034:2397 (инв. № 10352)



**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 - Здание трансформаторной подстанции А-316 с кадастровым номером 23:49:0402034:2397 (инв. № 10352)

## 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)	710 кв.м ± 5.33 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299061.28	2215353.61	Аналитический метод	0.10	-
2	299059.19	2215360.98	Аналитический метод	0.10	-
3	299052.98	2215368.83	Аналитический метод	0.10	-
4	299046.30	2215372.55	Аналитический метод	0.10	-
5	299038.93	2215370.46	Аналитический метод	0.10	-
6	299032.93	2215365.71	Аналитический метод	0.10	-
7	299029.20	2215358.94	Аналитический метод	0.10	-
8	299031.40	2215351.53	Аналитический метод	0.10	-
9	299037.72	2215343.80	Аналитический метод	0.10	-
10	299044.38	2215340.19	Аналитический метод	0.10	-
11	299051.66	2215342.28	Аналитический метод	0.10	-
12	299057.54	2215346.93	Аналитический метод	0.10	-
1	299061.28	2215353.61	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 <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-