



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НОВОСЕМЕЙКИНО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.02.2023 № 33

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев поступившее ходатайство Публичное акционерное общество «Россети Волга» вх. № 87 от 17.01.2023 об установлении публичного сервитута в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ЛЭП-6 кВ от опоры № 2000/24 ВЛ-6 кВ фидера РЦ-20 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, установка КТП 6/0,4 кВ мощностью 25 кВА, ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в красноярском районе Самарской области (массив Сокский, ДНТ «Салют») (Р.Ю. Якубенко)», руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 1 статьи 7 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 5 статьи 42.1 Устава муниципального района Красноярский Самарской области, принятого решением Собрании представителей муниципального района Красноярский Самарской области от 14.05.2015 №20-СП,

соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Уполномочить Публичное акционерное общество «Россети Волга» обратиться в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества, в целях внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах публичного сервитута.

10. Направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Самарской области.

11. Опубликовать настоящее постановление в газете «Красноярский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Красноярский Самарской области в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

**Глава администрации  
городского поселения Новосемейкино  
муниципального района Красноярский  
Самарской области**



**В.И.Лопатин**

Приложение к постановлению  
Администрации городского поселения  
Новосемейкино муниципального района  
Красноярский Самарской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Сведения (описание)

о границах публичного сервитута, установленного в отношении объектов электросетевого хозяйства - «ЛЭП-6 кВ от опоры № 2000/24 ВЛ-6 кВ фидера РЦ-20 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, установка КТП 6/0,4 кВ мощностью 25 кВА, ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в красноярском районе Самарской области (массив Сокский, ДНТ «Салют») (Р.Ю. Якубенко)».

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 «ЛЭП-6 кВ от опоры № 2000/24 ВЛ-6 кВ фидера РЦ-20 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, установка КТП 6/0,4 кВ мощностью 25 кВА, ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой КТП до границ участка заявителя в Красноярском районе Самарской области (массив Сокский, ДНТ «Салют») (Р.Ю. Якубенко)»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Красноярский район, г.п. Новосемейкино, массив Сокский, ДНТ «Салют», кад.кв.. 63:26:1907029
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 ± 2
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-6 кВ от опоры №2000/24 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, установка КТП мощностью 25 кВА, ЛЭП-0,4 кВ»

Раздел 2

Описание границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410732.06	1385785.66	Геодезический метод	0.1	-
2	410731.27	1385783.08	Геодезический метод	0.1	-
3	410727.52	1385784.39	Геодезический метод	0.1	-
4	410725.87	1385779.67	Геодезический метод	0.1	-
5	410734.04	1385776.81	Геодезический метод	0.1	-
6	410735.08	1385784.91	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-










План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  обозначение границы публичного сервитута и границы охранной зоны
-  обозначение линии электропередачи
-  обозначение границы кадастрового квартала
-  обозначение границы земельного участка
-  обозначение КТП

Подпись

*А.М. Корюков*



Дата 22.08. 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



2019  
Лист 1  
2019

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-