



АДМИНИСТРАЦИЯ КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2023

№ 570

пгт Кильмезь

Об установлении публичного сервитута

По результатам рассмотрения ходатайства (от 22.11.2023 №ТПК-30-01-13-11/46764) представителя акционерного общества «Транснефть-Прикамье» (ОГРН 1021601763820, ИНН 1645000340) Меджитова Александра Ришатовича действующего на основании доверенности от 01.02.2022 № 01-01-9/117 об установлении публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами. Объект «ВЛ-10кВ Ф№ 27 «Сюмси-Вятка» МН Сургут-Полоцк 1564-1628 км, УРНУ. Техническое перевооружение», руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" администрация Кильмезского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в пользу АО «Транснефть-Прикамье» (ОГРН 1021601763820, ИНН 1645000340) публичный сервитут для использования земель или земельных участков в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами. Объект «ВЛ-10кВ Ф№ 27 «Сюмси-Вятка» МН Сургут-Полоцк 1564-1628 км, УРНУ. Техническое перевооружение» на земельном участке с кадастровым номером 43:11:000000:52 (43:11:390701:377), находящимся в государственной собственности, из категории земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

2. Срок публичного сервитута: до 1 (одного) года;

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 142 кв.м.± 21 кв.м. на земельном участке, указанном в пункте 1 настоящего постановления, местоположение объекта: Кировская область, кильмезский муниципальный район, Малокильмезское сельское поселение, согласно приложению, к настоящему постановлению;

4. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков определен статьей 39.46 Земельного кодекса РФ;

5. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный: начало работ - 01.12.2023 г. окончание работ – 31.10.2024 г.;

6. Обязанность обладателя публичного сервитута привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования: после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, привести используемые земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, осуществить при необходимости рекультивацию земель в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

Глава
Кильмезского района



А.Г.Коршунов

Утверждено
Администрацией
Кильмезского района
Кировской области
от 25.12.2023 № 570

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
(далее - объект)

для использования земель и земельных участков в целях
реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений,
являющихся линейными объектами. Объект «ВЛ-10кВ Ф№27 «Сюмси-Вятка» МН
Сургут-Полоцк 1564-1628км, УРНУ. Техническое перевооружение»
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Кировская область, Кильмезский муниципальный район, Малокильмезское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	142 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами. Объект «ВЛ-10кВ Ф№27 «Сюмси-Вятка» МН Сургут-Полоцк 1564-1628км, УРНУ. Техническое перевооружение»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК–43, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393573.69	2278092.53	Аналитический	0.1	-
2	393575.47	2278105.86	Аналитический	0.1	-
3	393566.21	2278106.97	Аналитический	0.1	-
4	393563.94	2278090.14	Аналитический	0.1	-
1	393573.69	2278092.53	Аналитический	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами. Объект «ВЛ-10кВ Ф№27 «Сюмси-Вятка» МН Сургут-Полоцк 1564-1628км, УРНУ. Техническое перевооружение».

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1 : 10 000

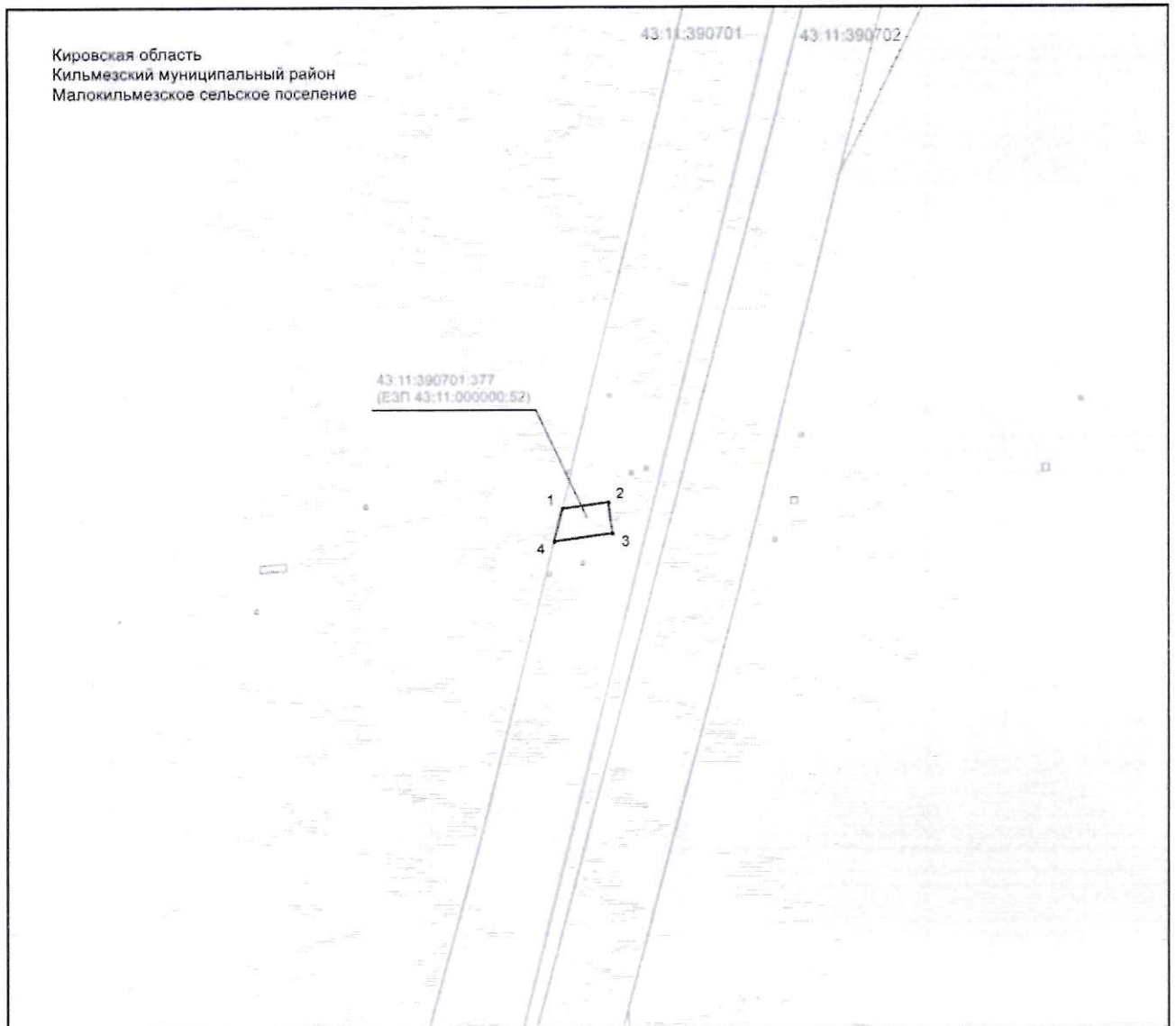
Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
 для использования земель и земельных участков в целях
 реконструкции, капитального ремонта участков (частей) инженерных сооружений,
 являющихся линейными объектами. Объект «ВЛ-10кВ Ф№27 «Сюмси-Вятка» МН
 Сургут-Полоцк 1564-1628км, УРНУ. Техническое перевооружение»

Лист 1



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границ объекта
- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- ▭ - граница земельного участка
- 43:11:390701 - номер кадастрового квартала
- 43:11:390701:377 - кадастровый номер земельного участка

