



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 августа 2023 года

№ 943

Тверь

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Трансстроймеханизация» (ОГРН 1057747413767, ИНН 7715568411, юридический адрес: 121059, г. Москва, ул. Киевская, д. 7, к. 2, эт. 10/комната б) об установлении публичного сервитута от 05.05.2023 г. № 02-08/4820, руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, администрация Калининского муниципального района Тверской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 7 месяцев в целях реконструкции участка инженерного сооружения, являющегося линейным объектом (кабельная линия связи) в связи со строительством объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе), 3 этап км 149 – км 208» в отношении земель кадастрового квартала 69:10:0162301, площадью 151 кв.м. расположенного по адресу: Тверская область, Калининский район, сельское поселение Славновское.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схемы расположения границ публичного сервитута, являющейся приложением к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем Единый государственный реестр недвижимости.

4. Комитету по управлению имуществом администрации Калининского муниципального района Тверской области (Меркулова Е.В.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

- в Управление Росреестра по Тверской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в Единый государственный реестр недвижимости.

• в Общество с ограниченной ответственностью «Трансстроймеханизация» (ОГРН 1057747413767, ИНН 7715568411, юридический адрес: 121059, г. Москва, ул. Киевская, д. 7, к. 2, эт. 10/комната б).

5. Владелец публичного сервитута обязан привести часть земель кадастрового квартала в состояние, пригодное для их использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения реконструкции участка инженерного сооружения, являющегося линейным объектом (кабельная линия связи) в связи со строительством объекта «Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе), 3 этап км 149 – км 208» , для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и разместить на официальном сайте администрации Калининского муниципального района Тверской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

И. о. главы Калининского  
муниципального района

С.А. Румянцев

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут**

(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	Тверская область, район Калининский, сельское поселение Славновское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	151 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, 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	299140.14	2286240.64	Аналитический метод	0.1	-
2	299139.70	2286241.56	Аналитический метод	0.1	-
3	299115.41	2286228.11	Аналитический метод	0.1	-
4	299116.19	2286226.37	Аналитический метод	0.1	-
5	299131.57	2286235.76	Аналитический метод	0.1	-
1	299140.14	2286240.64	Аналитический метод	0.1	-
6	299072.09	2286199.46	Аналитический метод	0.1	-
7	299070.32	2286203.13	Аналитический метод	0.1	-
8	299048.81	2286191.21	Аналитический метод	0.1	-
9	299050.79	2286186.47	Аналитический метод	0.1	-
6	299072.09	2286199.46	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-



# Схема расположения границ публичного сервитута

