



# А ДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 АЕК 2023

№

2942

г. Клин

Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, городской округ Клин, п. Нарынка, в пользу ГУП МО «Электросеть» в целях размещения, эксплуатации и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства местного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области, учитывая ходатайство Государственного унитарного предприятия Московской области (далее – ГУП МО «Электросеть») от 11.12.2023 № P001-4500432781-80169158,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в пользу ГУП МО «Электросеть», в целях размещения, эксплуатации и текущего ремонта существующего объекта электросетевого хозяйства местного значения - здание трансформаторной подстанции № 651 (ТП-651) с кадастровым номером 50:09:0000000:71839, в границах в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

1.1. При установлении зоны с особыми условиями использования

территории для объектов электросетевого хозяйства и содержания ограничений прав на земельный участок в границе такой зоны руководствоваться постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

1.2. Плату за публичный сервитут не устанавливать в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

1.3. ГУП МО «Электросеть» рекомендовать привести земельный участок, указанный в п.1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции инженерного сооружения, в целях размещения которого был установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте администрации – [www.klincity.ru](http://www.klincity.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин (Казакова С.В.) в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Глава городского округа Клин




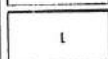
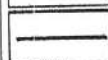
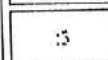
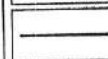
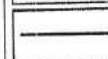
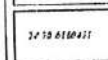
А. Д. Сокольская

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница объекта
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЛИН  
Управление  
права  
обслуживания  
земельных  
и жилищных  
отношений  
Ирина С. В. Кожанова  
УПР НЕО

Подпись

 М.И. Мальгин Н.  
№ 2972-23  
Специалист  
С.И. Николаев

Дата 22 июня 2023 г.

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
 Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации существующего здания трансформаторной  
 подстанции №651(ТП-651)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Московская область, Клин г.о., Нарынка п	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			64 ± 3	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут установлен в целях размещения и эксплуатации существующего здания трансформаторной подстанции №651(ТП-651)	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508067.75	1314149.84	Геодезический метод	0.1	-
2	508071.30	1314143.81	Геодезический метод	0.1	-
3	508079.21	1314148.34	Геодезический метод	0.1	-
4	508075.72	1314154.42	Геодезический метод	0.1	-
1	508067.75	1314149.84	Геодезический метод	0.1	-

*начальник УПРЗМО  
 Доминицкий  
 Георгий Сергеевич Клин*

