

Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: инженерное сооружение «Строительство ВЛ-0,4 кВ Линия-1 от ТП-7316 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,22 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, г. Сысерть, ул. Энгельса) (0,77 км, 1 т.у)», в отношении части единого землепользования площадью 1727 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2702001:419, площадью 221336777,36 кв. м), площадью 1091379620 кв. м, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, с разрешенным видом использования – для ведения лесного хозяйства, категорией земель – земли лесного фонда. В соответствии с Актом натурного технического обследования лесного участка от 20.12.2022 № 30, участок расположен на землях лесного фонда на территории Сысертского лесничества Сысертского участкового лесничества Сысертского участка в квартале 91 (части выделов 1, 2) в защитных лесах (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)).

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/publicniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского городского округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати дней) со дня опубликования данного извещения.

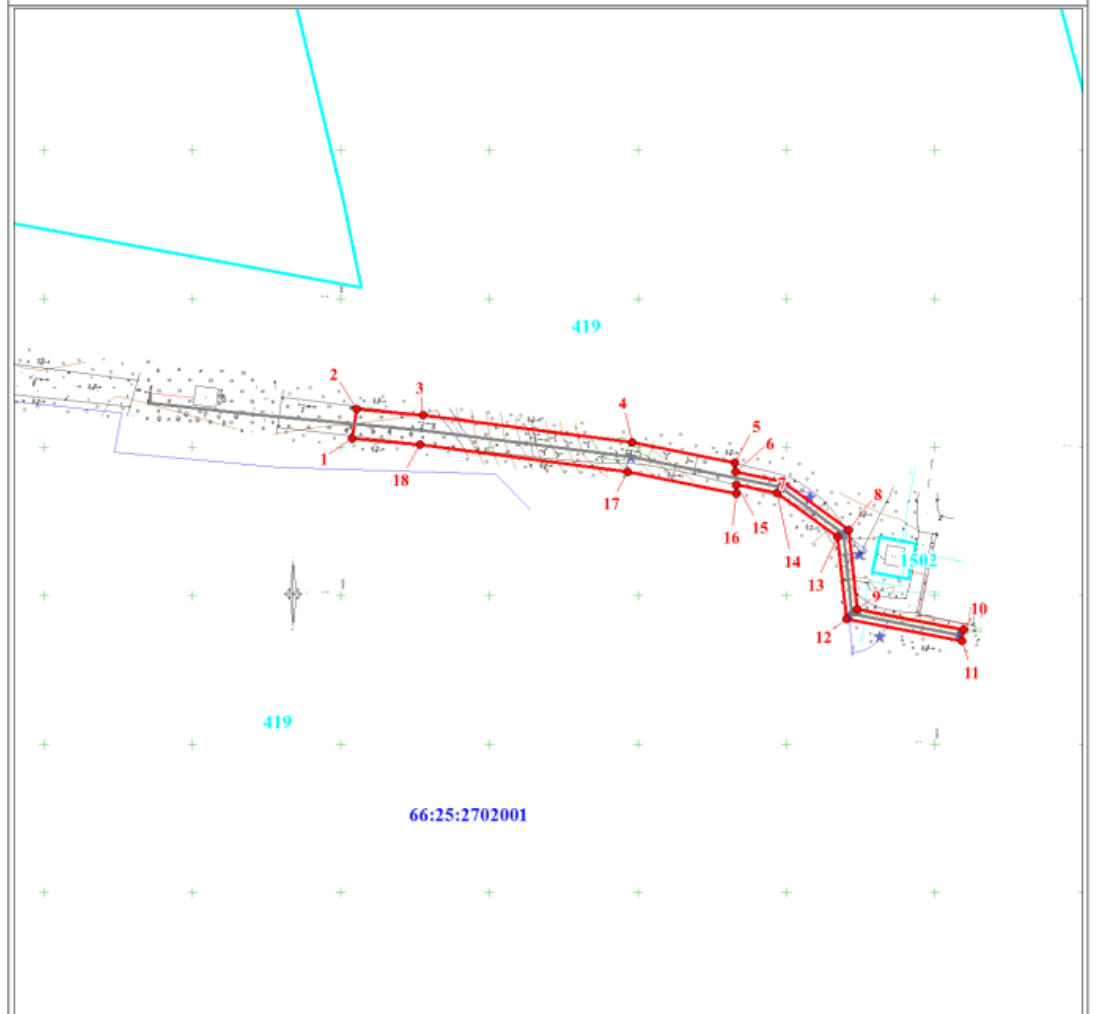
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

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

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Свердловская область, Сысертьский р-н, Сысерть г	
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1727 $\pm$ 15	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут с целью Строительство ВЛ 0,4 кВ Линия-1 от ТП-7316 с установкой узла учета (электропитание ВРУ-0,22 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, Сысертьский р-н, г. Сысерть, ул. Энгельса) (0,77 км, 1 т.у.) на 49 лет	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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	350602.84	1548203.83	Геодезический метод	0.1	-
2	350612.75	1548205.27	Геодезический метод	0.1	-
3	350610.69	1548227.56	Геодезический метод	0.1	-
4	350601.71	1548298.11	Геодезический метод	0.1	-
5	350594.75	1548332.77	Геодезический метод	0.1	-
6	350591.62	1548332.91	Геодезический метод	0.1	-
7	350588.44	1548348.62	Геодезический метод	0.1	-
8	350572.07	1548371.11	Геодезический метод	0.1	-
9	350545.53	1548373.92	Геодезический метод	0.1	-
10	350538.56	1548409.78	Геодезический метод	0.1	-
11	350534.66	1548409.05	Геодезический метод	0.1	-
12	350542.14	1548370.23	Геодезический метод	0.1	-
13	350569.87	1548367.31	Геодезический метод	0.1	-
14	350584.70	1548346.95	Геодезический метод	0.1	-
15	350587.49	1548333.11	Геодезический метод	0.1	-
16	350584.40	1548333.26	Геодезический метод	0.1	-
17	350591.81	1548296.67	Геодезический метод	0.1	-
18	350600.74	1548226.55	Геодезический метод	0.1	-
1	350602.84	1548203.83	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 •	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектное местоположение сооружения
	Проектная граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
419	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
43:0401004	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Сухарев А.С.

Дата 12 мая 2023 г.

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

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