

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ Чудинова от ТП-7147 с установкой ШР-0,4 кВ и узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу Свердловская обл, Сысертский городской округ, поселок Октябрьский, К/№ 66:25:1501006:1054) (0,08 км, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 287 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1501006:1003, площадью 196695 кв.м, с видом разрешенного использования – объекты сельскохозяйственного производства, отнесенные ко II классу санитарной опасности, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Октябрьский, улица Свердлова.

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 муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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 муниципального 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 границ публичного сервитута				
Местоположение публичного сервитута: Свердловская область, Сысертский район, п. Октябрьский				
Система координат: МСК-66, зона 1				
Сведения о характерных точках границ объекта:				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	x	y		
1	2	3	4	5
н1	367 804,90	1 547 634,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2	367 802,78	1 547 636,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н3	367 810,82	1 547 704,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н4	367 806,93	1 547 704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 5	367 798,55	1 547 634,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 6	367 802,18	1 547 631,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 7	367 802,48	1 547 634,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 8	367 804,33	1 547 634,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1	367 804,90	1 547 634,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Схема расположения границ публичного сервитута

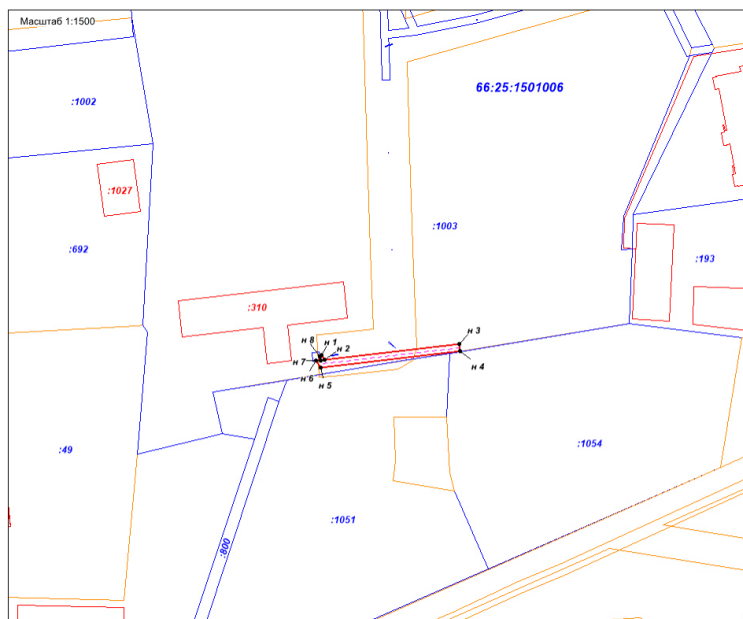
Местоположение публичного сервитута: Свердловская область, Сысертский район, п. Октябрьский

Кадастровый квартал: 66:25:1501006

Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь публичного сервитута: 287 кв.м

Заказчик: Публичное акционерное общество "Россети Урал"



Условные обозначения:

- граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница и кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница зоны территориальной или иной
- проектная граница публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы
- проектное местоположение инженерного сооружения

Сообщение № 2
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ Космическая от ТП-72129 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, п. Октябрьский, территория СНТ Удача, улица Кленовая, земельный участок 4 А, К/№ 66:25:1401001:603) (0,06 км, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части единого землепользования, площадью 289 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:347 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1401001:44) площадью 35983185 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

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 муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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 муниципального 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.

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		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289 \pm 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>3. писание иной цели: Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ Космическая от ТП-72129 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, п. Октябрьский, территория СНТ Удача, улица Кленовая, земельный участок 4 А, К/№ 66:25:1401001:603) (0,06 км, 1 т.у.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367732.12	1549862.00	Геодезический метод	0.1	-
2	367730.89	1549863.57	Геодезический метод	0.1	-
3	367707.24	1549845.11	Геодезический метод	0.1	-
4	367712.83	1549796.68	Геодезический метод	0.1	-
5	367716.41	1549797.00	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	367711.47	1549843.34	Геодезический метод	0.1	-
7	367727.34	1549855.75	Геодезический метод	0.1	-
1	367732.12	1549862.00	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

