

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 10 лет для размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ответвления от ВЛ 6 кВ Поселок до ТП-71199. ТП71199. Строительство ВЛ 0,4 кВ Муртазина от ТП-71199 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский р-н, юго-западнее п. Бобровский) (1,02 км; 0,025 МВА; 1 т.у.)», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении следующих частей земельных участков общей площадью – 4354 кв.м:

1) части земельного участка площадью 2239 кв.м с кадастровым номером 66:25:1307001:570, площадью 6052 кв. м, видом разрешенного использования - для дачного строительства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, 1900 м по направлению на запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: поселок Бобровский, улица 1 Мая, 60;

2) части земельного участка площадью 1895 кв.м с кадастровым номером 66:25:1307001:576, площадью 2841 кв. м, видом разрешенного использования - для дачного строительства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, 1950 м по направлению на запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: поселок Бобровский, улица 1 Мая, 60;

3) части земельного участка площадью 49 кв.м с кадастровым номером 66:25:1307001:1093, площадью 54775 кв. м, видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части земельного участка площадью 154 кв.м с кадастровым номером 66:25:1307001:1698, площадью 207183 кв. м, видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в северо-восточной части кадастрового района «МО Сысертский район»;

5) части земельного участка площадью 17 кв.м с кадастровым номером 66:25:1307002:7, площадью 32606 кв. м, видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-западнее поселка Бобровский.

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/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 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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
н1	373057.33	1554951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н2	373057.29	1554954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н3	373051.77	1554955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н4	373051.28	1554989.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н5	373050.73	1555027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н6	373046.73	1555027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н7	373047.99	1554952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н8	373054.27	1554950.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н9	373058.59	1554616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

н10	373060.46	1554604.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н11	373062.44	1554601.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н12	373065.32	1554604.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н13	373132.01	1554613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н14	373168.72	1554618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н15	373187.08	1554621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н16	373223.79	1554626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н17	373260.51	1554631.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н18	373282.54	1554634.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н19	373310.07	1554638.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н20	373346.79	1554643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н21	373383.50	1554648.98	Метод спутниковых	2,50	-

			геодезических измерений (определений)		
н22	373420.22	1554654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н23	373456.94	1554659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н24	373493.65	1554664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н25	373505.52	1554671.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н26	373598.36	1554685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н27	373607.74	1554686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н28	373606.58	1554692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н29	373597.26	1554690.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н30	373535.37	1554681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н31	373535.75	1554678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н32	373498.85	1554673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики "Строительство ответвления от ВЛ 6 кВ Поселок до ТП-71199, ТП-71199.
Строительство ВЛ 0,4 кВ Мургазина от ТП-71199 с установкой узла учета (электропитание ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу:
Свердловская обл., Сысертский р-н, юго-западнее п. Бобровский) (1,02 км; 0,025 МВА; 1 т.у.)"

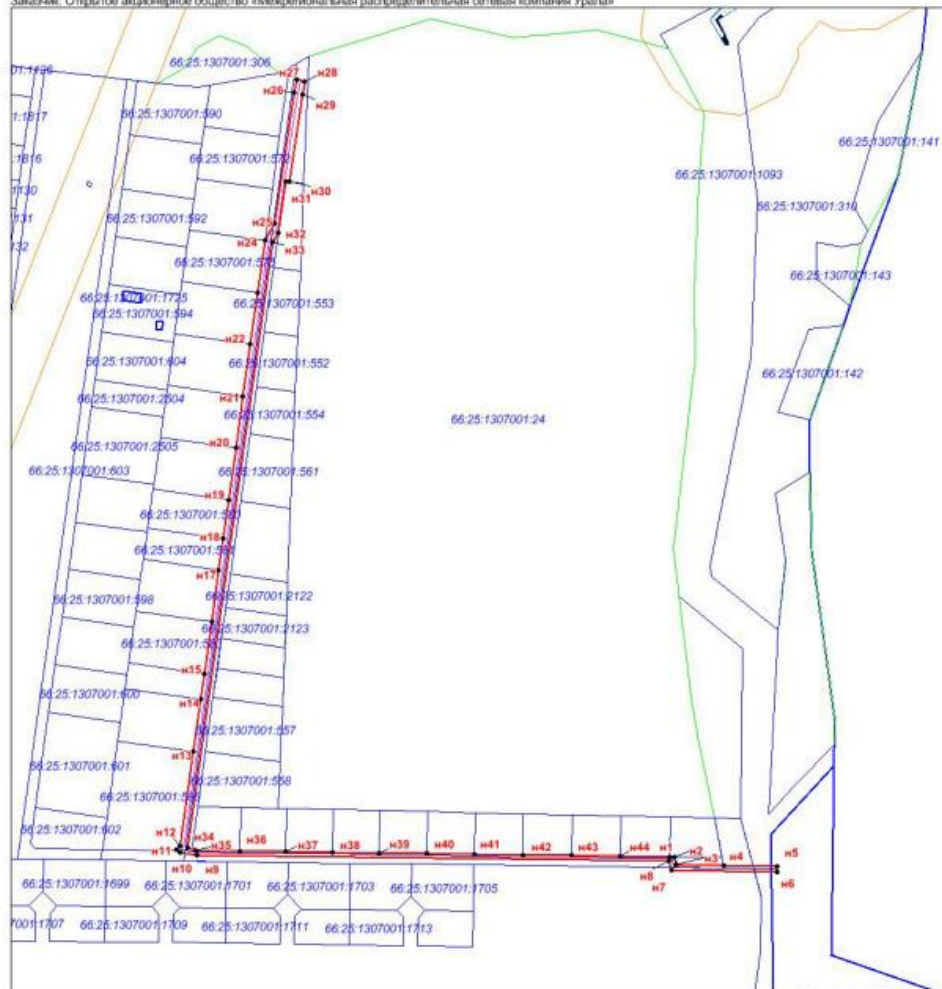
Местоположение: Свердловская область, Сысертский район

Кадастровый квартал: 66.25.1307001, 66.25.1307002

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения




Площадь земельного участка - 4354 кв.м.

Заказчик: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница и обозначение земельного участка под строительство ВЛ
-  - обозначение характерной точки границы