

Сообщение № 1  
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 линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ ИВС от ТП-7448 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, дачный потребительский кооператив «Березка», участок № 30, К/№ 66:25:1416009:53) (0,035 км, 1 т.у.)» находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении земель и следующих частей земельных участков общей площадью – 172 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:1416009, площадью 2 кв.м государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 44 кв.м с кадастровым номером 66:25:1416009:20, площадью 550 кв.м, с видом разрешенного использования – для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, 2 км западнее села Кашино, с/т «Березка», участок 26;

3) части земельного участка, площадью 126 кв.м с кадастровым номером 66:25:1416009:62, площадью 281 кв.м, с видом разрешенного использования – для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, дачный потребительский кооператив «Березка», участок № 28.

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 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ (Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ ИВС от ТП-7448 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, дачный потребительский кооператив "Березка", участок № 30, К/№ 66:25:1416009:53) (0,035 км, 1 т.у.)**

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

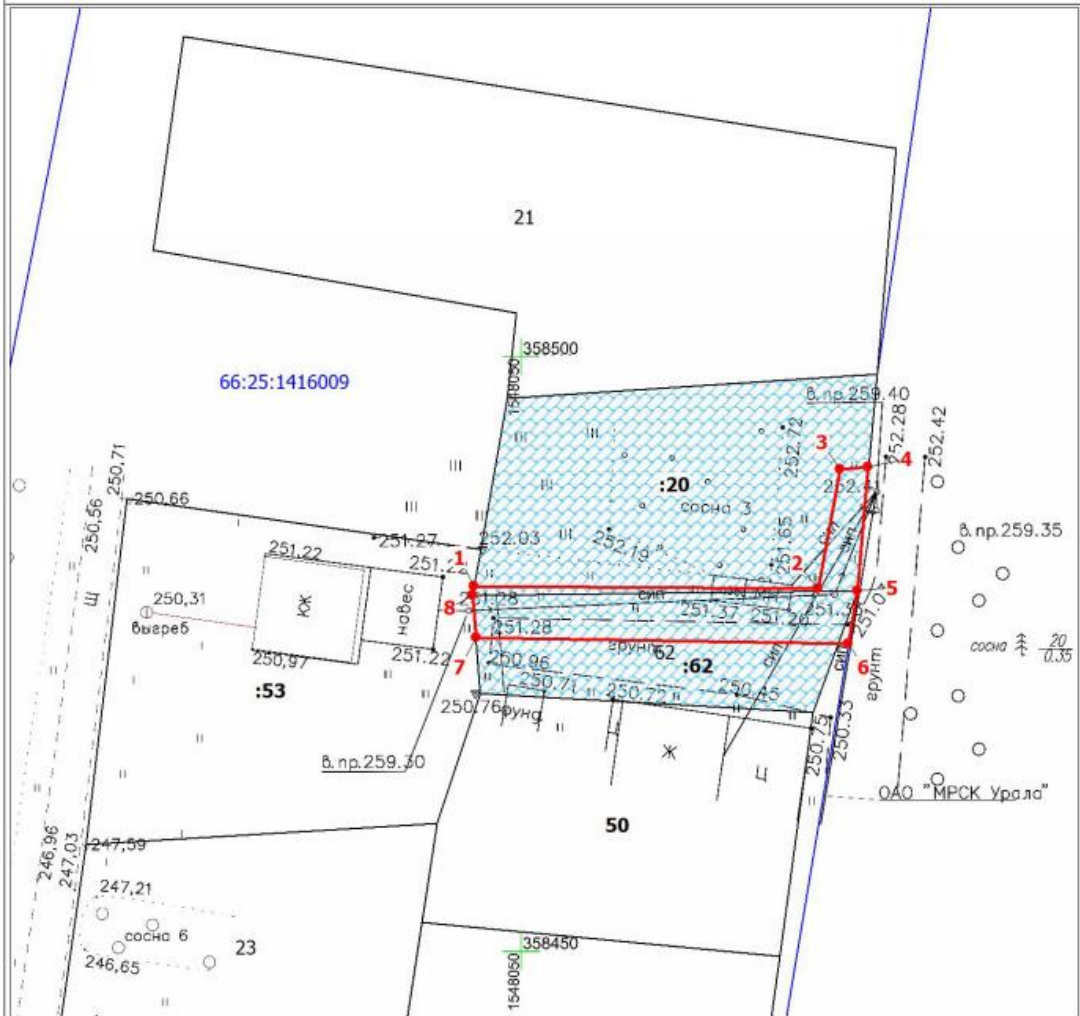
**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	172 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. дачный потребительский кооператив "Березка"  3. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ (Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ ИВС от ТП-7448 с установкой узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, дачный потребительский кооператив "Березка", участок № 30, К/№ 66:25:1416009:53) (0,035 км, 1 т.у.). Срок установления публичного сервитута 49 лет  4. ВЛ 0,4 кВ

**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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358480.72	1548046.05	Геодезический метод	0.1	-
2	358480.52	1548075.03	Геодезический метод	0.1	-
3	358490.58	1548076.83	Геодезический метод	0.1	-
4	358490.74	1548079.24	Геодезический метод	0.1	-
5	358480.30	1548078.30	Геодезический метод	0.1	-
6	358475.87	1548077.57	Геодезический метод	0.1	-
7	358476.38	1548046.20	Геодезический метод	0.1	-
8	358479.97	1548045.92	Геодезический метод	0.1	-
1	358480.72	1548046.05	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала
	Номер кадастрового квартала

Сообщение № 2  
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 эксплуатации существующей линии электропередачи «Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 «Администрация 4» для заявителя Денисова Н.П. (Электроснабжения ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)», расположенной в границах населенного пункта поселок Бобровский, в отношении части земельного участка площадью 2 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:363, площадью 33559 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения объектов индивидуального жилищного строительства, категорией земель – земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок 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.

Публичный сервитут  
 Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 "Администрация 4" для заявителя Денисова Н.П.  
 (Электроснабжения ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл.,  
 Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:1307001 -номер кадастрового квартала
- :1154 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 "Администрация 4" для заявителя Денисова Н.П.  
(Электроснабжения ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)  
Свердловская область, Сысертский городской округ  
(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-66 (зона I)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370103.48	1555484.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	370103.31	1555484.54	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	370103.62	1555484.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	370103.79	1555484.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	370103.48	1555484.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370092.11	1555462.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	370091.81	1555462.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	370089.29	1555458.01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	370089.59	1555457.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370092.11	1555462.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Сообщение № 3  
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 эксплуатации существующей линии электропередачи «Строительство отпайки от ВЛ 0,4 кВ «Центральная» ТП-71103 для заявителя Мостицкий Л.С. (электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, п. Бобровский, ул. Грибная, дом № 5)», расположенной в границах населенного пункта поселок Бобровский, в отношении части земельного участка площадью 3 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:363, площадью 33559 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения объектов индивидуального жилищного строительства, категорией земель- земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок 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.

Публичный сервитут  
 Строительство отпайки от ВЛ 0,4 кВ "Центральная" ТП-71103 для заявителя Мастицкий Л.С.  
 (электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район,  
 п. Бобровский, ул. Грибная, дом №5)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:1307001 -номер кадастрового квартала
- :481 -номер земельного участка, учтенного в ГКН



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**Строительство отпайки от ВЛ 0,4 кВ "Центральная" ТП-71103 для заявителя Мастицкий  
Л.С. (электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл.,  
Сысертский район, п. Бобровский, ул. Грибная, дом №5)  
Свердловская область, Сысертский городской округ  
(наименование объекта)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-66 (зона I)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370333.91	1555832.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	370333.74	1555832.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	370334.05	1555832.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	370334.22	1555832.56	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	370333.91	1555832.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370362.58	1555817.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	370361.35	1555817.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	370361.21	1555817.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	370362.08	1555817.05	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	370361.56	1555816.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	370361.86	1555815.99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370362.58	1555817.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	370354.86	1555803.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	370354.56	1555803.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	370352.42	1555799.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	370352.72	1555799.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	370354.86	1555803.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Сообщение № 4  
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 эксплуатации существующей линии электропередачи «Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 «Администрация 4» для заявителя Попова Г.П. (Электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)», расположенной в границах населенного пункта поселок Бобровский, в отношении части земельного участка площадью 2 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:363, площадью 33559 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения объектов индивидуального жилищного строительства, категорией земель – земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок 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.

Публичный сервитут  
 Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 "Администрация 4" для заявителя Попова Г.П.  
 (Электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл.,  
 Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:1307001 -номер кадастрового квартала
- :1149 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ**

**Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 "Администрация 4" для заявителя Попова Г.П.  
(Электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)  
Свердловская область, Сысертский городской округ  
(наименование объекта)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-66 (зона I)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370075.20	1555431.95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	370075.03	1555431.64	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	370075.34	1555431.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	370075.51	1555431.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	370075.20	1555431.95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370063.59	1555409.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	370063.29	1555410.01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	370060.71	1555405.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	370061.01	1555405.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370063.59	1555409.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

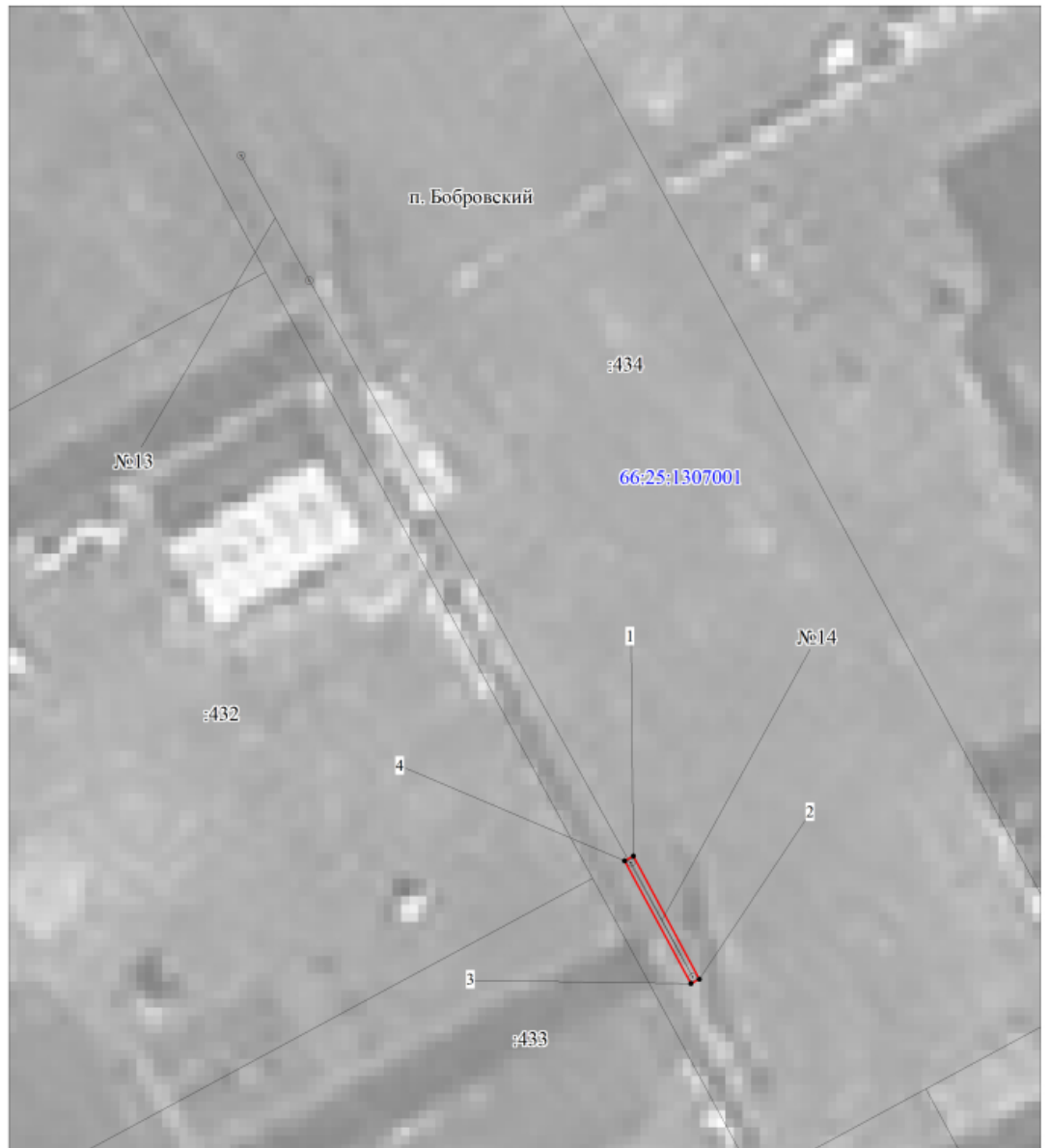
Сообщение № 5  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях эксплуатации существующей линии электропередачи «Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71103 «Панама» до заявителя Гагарин С.В. (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Бобровский, ул. Центральная)», расположенной в границах населенного пункта поселок Бобровский, в отношении части земельного участка площадью 2 кв.м с кадастровым номером 66:25:1307001:434, площадью 1458 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения объектов индивидуального жилищного строительства, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок 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.

Публичный сервитут  
Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71103 "Панама" до заявителя Гагарин С.В.  
(Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл.,  
Сысертский р-н, п. Бобровский, ул. Центральная)  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:200

Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:25:1307001** -номер кадастрового квартала
- :434** -номер земельного участка, учтенного в ГКН

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b>				
<b>Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71103 "Панама" до заявителя Гагарин С.В. (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Бобровский, ул. Центральная)</b>				
<b>Свердловская область, Сысертский район, п. Бобровский (наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-66 (зона I)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370210.07	1555887.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	370205.78	1555889.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	370205.62	1555889.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	370209.91	1555886.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	370210.07	1555887.14	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Сообщение № 6  
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 эксплуатации существующей линии электропередачи «Отпайка от ВЛ-0,4 кВ ТП-71130 «Администрация 4» для заявителя Денисова Н.П. (Электроснабжения ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, в 1000 м на запад от ориентира, адрес ориентира: п. Бобровский)», расположенной в границах населенного пункта поселок Бобровский, в отношении части земельного участка площадью 2 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:363, площадью 33559 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения объектов индивидуального жилищного строительства, категорией земель – земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок 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.



**Публичный сервитут**  
**ВЛ-0,4 кВ от ТП-71103 (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу**  
**Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Бобровский)**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



М 1:1500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:1307001 -номер кадастрового квартала
- :439 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ-0,4 кВ от ТП-71103 (Электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ, находящегося по адресу  
Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Бобровский)  
Свердловская область, Сысертский городской округ  
(наименование объекта)**

**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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370421.12	1556073.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	370420.80	1556073.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	370418.29	1556068.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	370418.61	1556068.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	370421.12	1556073.12	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370406.58	1556046.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	370406.41	1556046.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	370406.72	1556046.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	370406.89	1556046.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	370406.58	1556046.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	370392.40	1556020.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	370392.23	1556020.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	370392.54	1556019.85	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	370392.71	1556020.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	370392.40	1556020.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	370378.22	1555993.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	370378.05	1555993.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	370378.36	1555993.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	370378.53	1555993.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	370378.22	1555993.90	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	370364.03	1555967.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	370363.86	1555967.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	370364.17	1555966.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

1	2	3	4	5
20	370364.34	1555967.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	370364.03	1555967.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	370349.85	1555941.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	370349.68	1555940.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	370349.99	1555940.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	370350.16	1555940.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	370349.85	1555941.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	370335.66	1555914.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	370335.49	1555914.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	370335.80	1555914.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	370335.97	1555914.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	370335.66	1555914.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	370321.48	1555888.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	370321.31	1555887.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	370321.62	1555887.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	370321.79	1555887.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	370321.48	1555888.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	370307.29	1555861.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	370307.12	1555861.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	370307.43	1555861.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	370307.60	1555861.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	370307.29	1555861.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	370296.96	1555841.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	370296.64	1555841.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	370296.04	1555840.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	370294.91	1555841.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	370294.75	1555841.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	370296.20	1555840.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	370296.96	1555841.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	370273.31	1555852.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	370273.15	1555852.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	370273.47	1555852.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	370273.63	1555852.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
43	370273.31	1555852.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	370252.14	1555864.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	370251.97	1555863.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	370252.28	1555863.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	370252.45	1555864.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	370252.14	1555864.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	370234.74	1555873.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	370230.08	1555876.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	370229.92	1555875.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	370234.58	1555873.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	370234.74	1555873.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-