

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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: ЗА, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 122 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101011, 66:25:0101010, 66:25:0202003, площадью 105 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202003:12, площадью 400000 кв.м, с видом разрешенного использования - урочище в/ч 03466, с категорией земель - земли запаса, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:67, площадью 1024 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 5;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:63, площадью 1208 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 20;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:60, площадью 1022 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 9;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:193, площадью 1000 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 11;

7) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:59, площадью 1041 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 1;

8) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202003:75, площадью 4300 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения АЗС, с категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, 1-Е;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:19, площадью 2299 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 2;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:154, площадью 1000 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли

населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 1-в;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:1, площадью 1120 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Зеленый, дом 32;

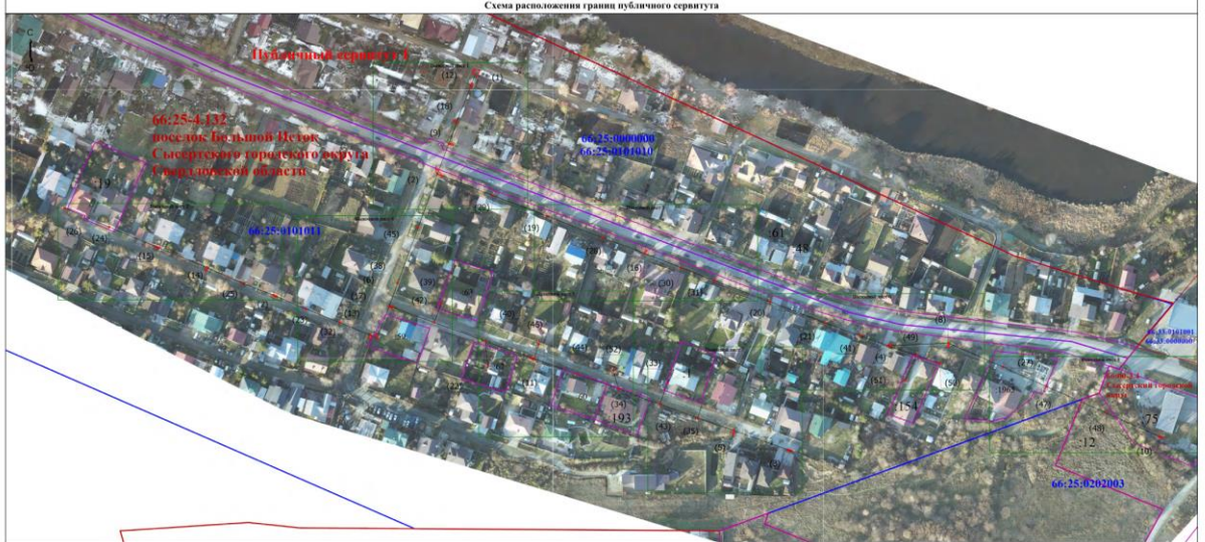
11) части земельного участка, площадью 1,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:1965, площадью 2256 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, поселок Большой Исток, улица Ленина, земельный участок 1Д;

12) части единого землепользования, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:67 (входящий номер земельного участка 66:25:0101011:61), площадью 121874 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток.

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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

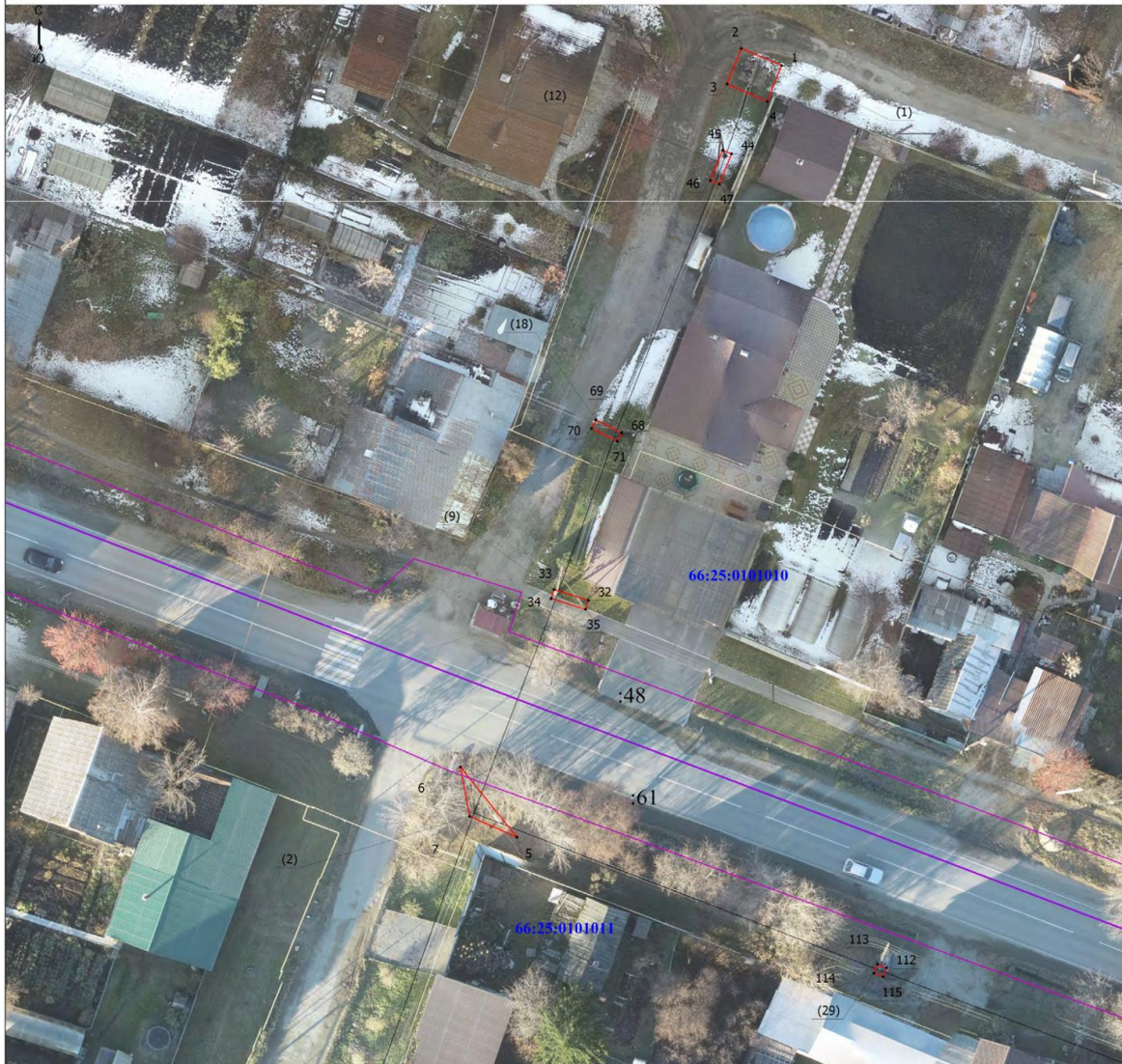
- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа | 00 | - Номер контура публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | * | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 28 | - Кадастровый номер земельного участка | 66:43:0010021 | - Номер кадастрового квартала |
| Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0,4 кВ, литер: 3А, входящий в "Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"" | — | - Проектная граница публичного сервитута |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Ось объекта |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |
| 66:43-41 город Иванов, Ивановского городского округа Ивановской области | - реестровый номер и наименование границы административного деления | | |

Подпись _____

Дата " " _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составляющего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист I



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист I - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут I - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>----- - Граница кадастрового квартала</p> <p>----- - Граница населенного пункта</p> <p>66:43-4.1 город Шахлы Индальского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>----- - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>----- - Ось объекта</p> <p>----- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Обозначение выносного листа
- - Обозначение новой характерной точки

- - Кадастровый номер земельного участка

- - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

- - Граница кадастрового квартала

- - Граница населенного пункта

- - ресрестровый номер и наименование границы административного деления

- - Номер контура публичного сервитута

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- - Номер кадастрового квартала

- - Проектная граница публичного сервитута

- - Ось объекта

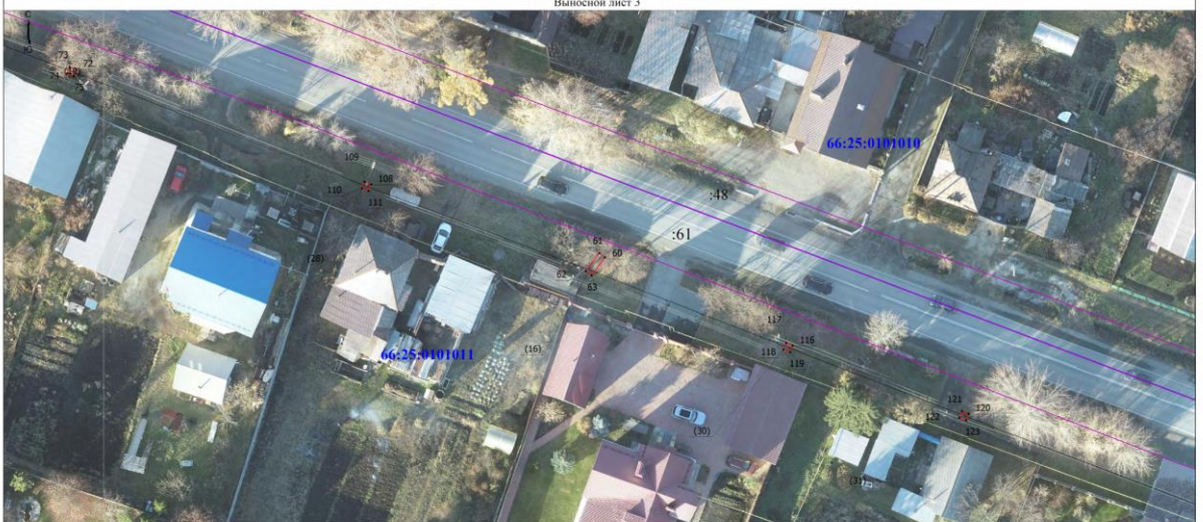
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

Подпись _____

Дата "___" "___" 20__ г.

Место для отписки печати (при наличии) / или, соответствующее описание местонахождения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 3



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Обозначение выносного листа
- - Обозначение новой характерной точки

- - Кадастровый номер земельного участка

- - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

- - Граница кадастрового квартала

- - Граница населенного пункта

- - ресрестровый номер и наименование границы административного деления

- - Номер контура публичного сервитута

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- - Номер кадастрового квартала

- - Проектная граница публичного сервитута

- - Ось объекта

- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

Подпись _____

Дата "___" "___" 20__ г.

Место для отписки печати (при наличии) / или, соответствующее описание местонахождения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 4



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>----- - Граница кадастрового квартала</p> <p>----- - Граница населенного пункта</p> <p>66:43-4.1 город Шахлы Индальского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> | <p>(0) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>----- - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>----- - Ось объекта</p> <p>----- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа | (0) | - Номер контура публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :28 | - Кадастровый номер земельного участка | 66:43:0101022 | - Номер кадастрового квартала |
| Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"" | | - Проектная граница публичного сервитута |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Ось объекта |
| | - Граница населенного пункта | | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |
| 66:43-4.1 город Шахлы Индальского городского округа Свердловской области | - реестровый номер и наименование границы административного деления | | |

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- 1 - Обозначение выносного листа
- * - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта

66:43-41 город Иванов, Ивановского городского округа Ивановской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

00 - Номер контура публичного сервитута

* - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66:43:001002 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

— - Ось объекта

— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) / или, соответствующее описание местонахождения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 7



Масштаб 1:300

Условные обозначения

Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа
1 - Обозначение новой характерной точки

:28 - Кадастровый номер земельного участка
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шагатная"

— - Граница кадастрового квартала
— - Граница населенного пункта

66:43-4.1 город Шагат Шагалинского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

(1) - Номер контура публичного сервитута
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

— - Ось объекта
— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 8



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--------------|---|
| Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа | 00 | - Номер контура публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | * | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 28 | - Кадастровый номер земельного участка | 66:43-001022 | - Номер кадастрового квартала |
| Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в "Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"" | — | - Проектная граница публичного сервитута |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Ось объекта |
| — | - Граница населенного пункта | — | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |
| 66:43-4/1 город Ишим, Ишимского городского округа Свердловской области | - реестровый номер и наименование границы административного деления | | |

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для отписки о кадастровом листе, составляющем описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377055.11	1546186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377056.89	1546182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377053.16	1546180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377051.34	1546185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377055.11	1546186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	376974.30	1546159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	376981.67	1546153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	376976.48	1546154.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	376974.30	1546159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	376765.32	1546423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	376766.89	1546419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	376765.96	1546419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	376764.39	1546423.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	376765.32	1546423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	376845.88	1546499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	376846.87	1546498.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	376846.13	1546494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	376845.14	1546494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	376845.88	1546499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	376781.34	1546379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	376781.47	1546378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	376777.48	1546377.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	376777.35	1546378.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	376781.34	1546379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
20	376875.27	1546121.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	376876.51	1546117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	376875.56	1546117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	376874.32	1546121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	376875.27	1546121.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	376883.53	1546033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	376885.18	1546030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	376884.28	1546029.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	376882.63	1546033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	376883.53	1546033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	376848.02	1546542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	376848.29	1546541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	376844.54	1546540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	376844.27	1546541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	376848.02	1546542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	376999.12	1546166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377000.25	1546162.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	376999.31	1546162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	376998.18	1546166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	376999.12	1546166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	376775.70	1546703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	376777.24	1546700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	376776.33	1546699.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	376774.79	1546703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	376775.70	1546703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	376835.97	1546228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	376837.36	1546225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	376836.43	1546224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	376835.04	1546227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	376835.97	1546228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377045.85	1546181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377046.22	1546180.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	377043.05	1546179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	377042.68	1546180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377045.85	1546181.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	376853.98	1546104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	376854.26	1546103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	376851.04	1546102.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	376850.76	1546103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	376916.22	1546310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	376915.63	1546311.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	376918.21	1546313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	376851.25	1546109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	376854.30	1546109.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	376854.12	1546108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	376851.07	1546108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	376851.25	1546109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377016.69	1546170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	377018.04	1546167.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	377017.15	1546166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	377015.80	1546169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377016.69	1546170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	376853.98	1546104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	376905.63	1545980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	376906.02	1545979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	376902.99	1545978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	376902.60	1545979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	376905.63	1545980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	376920.57	1545944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	376922.01	1545941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	376921.12	1545941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	376919.68	1545944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	376920.57	1545944.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	376918.21	1546313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	376918.80	1546312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	376862.61	1546448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	376863.55	1546448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	376829.43	1546193.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	376830.43	1546193.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	376830.33	1546192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	376829.33	1546192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	376829.43	1546193.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	376873.95	1546055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	376874.35	1546055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	376873.43	1546054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	376873.03	1546055.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	376873.95	1546055.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	376936.65	1545906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	376945.02	1546238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	376945.38	1546237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	376944.44	1546236.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	376944.08	1546237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	376945.02	1546238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	376879.56	1546407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	376879.92	1546406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	376878.98	1546405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	376878.62	1546406.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	376879.56	1546407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	376863.55	1546448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	376863.91	1546447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	376862.97	1546447.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	376937.05	1545906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	376936.13	1545905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	376935.73	1545906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	376936.65	1545906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	376893.90	1546007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	376894.30	1546006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	376893.38	1546006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	376892.98	1546007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	376893.90	1546007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	376951.11	1545873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	376951.51	1545872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	376950.59	1545871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	376950.19	1545872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	376951.11	1545873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	376829.81	1546583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	376830.21	1546582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	376829.29	1546582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	376828.89	1546583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	376829.81	1546583.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	376928.64	1546280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	376929.01	1546279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	376928.08	1546278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	376927.71	1546279.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	376928.64	1546280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	376960.60	1546197.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	376960.97	1546196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
114	376960.04	1546196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	376959.67	1546197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	376960.60	1546197.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	376905.57	1546339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	376905.94	1546339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	376905.01	1546338.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	376904.64	1546339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	376905.57	1546339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	376895.83	1546364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	376896.20	1546363.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	376895.27	1546363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	376894.90	1546364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	376895.83	1546364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
124	376863.83	1546081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	376864.20	1546080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	376863.27	1546080.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	376862.90	1546080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	376863.83	1546081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	376817.38	1546329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	376817.72	1546328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	376816.78	1546328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	376816.44	1546329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	376817.38	1546329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	376812.94	1546292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	376813.28	1546291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	376812.34	1546291.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
135	376812.00	1546292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	376812.94	1546292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	376790.94	1546352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	376791.28	1546351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	376790.34	1546350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	376790.00	1546351.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	376790.94	1546352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	376801.07	1546355.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	376801.41	1546354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	376800.47	1546354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	376800.13	1546355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	376801.07	1546355.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	376773.76	1546400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
145	376774.10	1546399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	376773.16	1546399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	376772.82	1546400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	376773.76	1546400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	376893.88	1546125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	376894.22	1546124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	376893.28	1546123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	376892.94	1546124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	376893.88	1546125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	376877.82	1546157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	376878.16	1546156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	376877.22	1546156.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	376876.88	1546157.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
152	376877.82	1546157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	376849.58	1546191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	376849.92	1546190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	376848.98	1546190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	376848.64	1546191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	376849.58	1546191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	376853.76	1546475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	376854.10	1546474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	376853.16	1546474.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	376852.82	1546475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	376853.76	1546475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	376863.79	1546152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	376864.13	1546152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	376863.19	1546151.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	376862.85	1546152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	376863.79	1546152.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	376801.49	1546323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	376801.83	1546322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	376800.89	1546322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	376800.55	1546323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	376801.49	1546323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	376824.69	1546260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	376825.03	1546259.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	376824.09	1546258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	376823.75	1546259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	376824.69	1546260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
176	376936.44	1546140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	376936.78	1546139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	376935.84	1546139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	376935.50	1546140.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	376936.44	1546140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	376847.05	1546231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	376847.36	1546231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	376846.41	1546230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	376846.10	1546231.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	376847.05	1546231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	376814.88	1546616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	376815.29	1546615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	376814.38	1546614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	376813.97	1546615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	376814.88	1546616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	376794.69	1546661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	376795.10	1546660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	376794.19	1546660.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	376793.78	1546661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	376794.69	1546661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	376838.64	1546517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	376838.99	1546516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	376838.06	1546516.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	376837.71	1546517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	376838.64	1546517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	376832.58	1546535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	376826.28	1546288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	376832.93	1546534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	376832.00	1546534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	376831.65	1546535.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	376832.58	1546535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	376819.51	1546509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	376819.86	1546508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	376818.93	1546508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	376818.58	1546509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	376819.51	1546509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	376826.28	1546288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	376827.23	1546287.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	376826.94	1546286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	376825.99	1546287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 139 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101010, 66:25:0101008, 66:25:0101007, площадью 132 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101007:925, площадью 1028 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Комсомольская, 11-Г;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101007:1063, площадью 1621 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток, улица Комсомольская, земельный участок № 13;

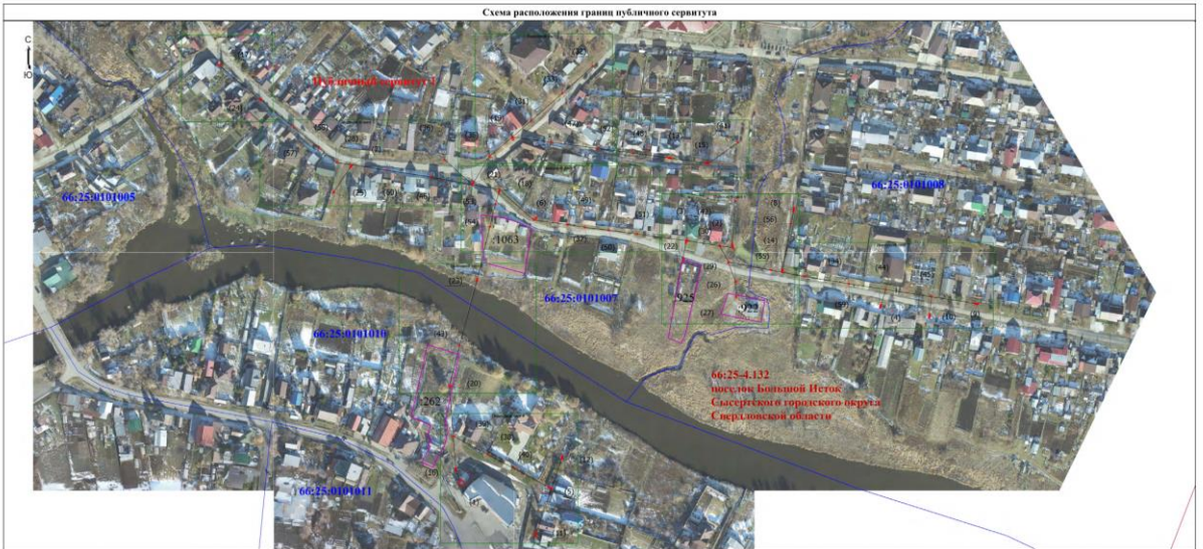
4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101007:922, площадью 627 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Комсомольская, 11-Е;

5) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:262, площадью 2292 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Декабристов, 16-1.

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, актовъ 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-imushchestvennye-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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Выносной лист 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обозначение выносного листа - Обозначение новой характерной точки <p>29</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кадастровый номер земельного участка <p>Публичный сервитут 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в "Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" <ul style="list-style-type: none"> - Граница кадастрового квартала - Граница населенного пункта - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | <ul style="list-style-type: none"> 00 - Номер контура публичного сервитута * - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности 66:43:001002 - Номер кадастрового квартала - Проектная граница публичного сервитута - Ось объекта 66:43-4.1 город Исток, Нижнетагильского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления |
|---|---|

Поиск

Дата " " .

Место для отписки о приеме (при наличии) лиц, составляющих описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 1



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|---------------|---|
| | - Обозначение выносного листа | (0) | - Номер контура публичного сервитута |
| | - Обозначение новой характерной точки | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Кадастровый номер земельного участка | 66:43-0101022 | - Номер кадастрового квартала |
| | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"" | | - Проектная граница публичного сервитута |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Ось объекта |
| | - Граница населенного пункта | 66:43-4.1 | город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области |
| | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | | - реестровый номер и наименование границы административного деления |

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(0) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 3



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- 1 - Обозначение выносного листа
- * - Обозначение новой характерной точки

- 28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (0) - Номер контура публичного сервитута
- * - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- 66-43-0101022 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута

- - Ось объекта

- 66-43-4-1 город Иваново, Ивановского городского округа в Ивановской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) / вид, соответствующий описанию местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 4



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- 1 - Обозначение выносного листа
- * - Обозначение новой характерной точки

- 28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (0) - Номер контура публичного сервитута
- * - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- 66-43-0101022 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута

- - Ось объекта

- 66-43-4-1 город Иваново, Ивановского городского округа в Ивановской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для отрисовки печати (при наличии) / вид, соответствующий описанию местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа

1 - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

Граница кадастрового квартала

Граница населенного пункта

Граница земельного участка, пересекающего сервитут

00 - Номер контура публичного сервитута

* - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66:43-0101007 - Номер кадастрового квартала

Граница публичного сервитута

Ось объекта

66:43-0101007 - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата " " .

Место для отписки о приеме (при наличии) лиц, составляющих описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Выносной лист 1</p> <p>1</p> <p>:28</p> <p>Публичный сервитут 1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- Обозначение выносного листа</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Граница населенного пункта</p> <p>- Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1)</p> <p>•</p> <p>66:43-0101022</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области</p> | <p>- Номер контура публичного сервитута</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p> <p>- Проектная граница публичного сервитута</p> <p>- Ось объекта</p> <p>- реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|---|--|---|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 7



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Обозначение выносного листа
- - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка

— Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

— Граница кадастрового квартала

— Граница населенного пункта

— Граница земельного участка, пересекающего сервитут

00 - Номер контура публичного сервитута

* - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66-43/001022 - Номер кадастрового квартала

— Проектная граница публичного сервитута

— Ось объекта

66-43-4.1 город Иванов, Ивановского городского округа Ивановской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

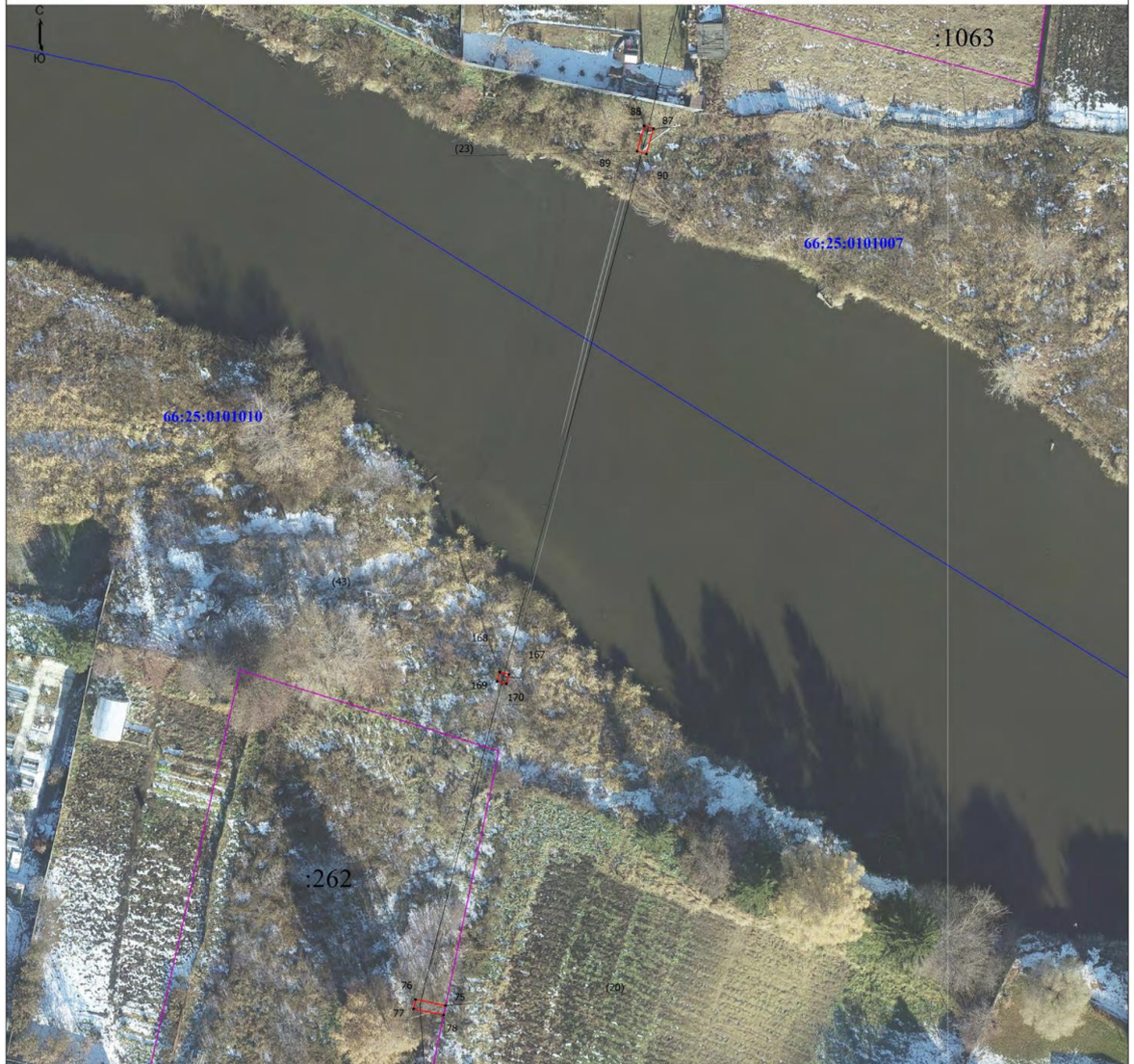
Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для отрисовки печати при наличии / или, составляющее описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 9



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	139 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377387.44	1545598.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	377389.97	1545595.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	377386.89	1545592.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	377384.23	1545596.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	377387.44	1545598.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	377587.75	1545828.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	377593.09	1545826.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	377588.65	1545825.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

5	377587.75	1545828.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	377595.04	1545789.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	377595.46	1545786.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	377591.81	1545786.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	377595.04	1545789.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	377540.39	1545953.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	377540.68	1545952.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	377536.76	1545951.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	377536.47	1545952.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	377540.39	1545953.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	377381.90	1545673.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	377383.83	1545669.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

17	377382.95	1545669.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	377381.02	1545672.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	377381.90	1545673.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	377614.51	1545660.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	377615.26	1545659.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	377612.65	1545656.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	377611.90	1545657.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	377614.51	1545660.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	377659.81	1545503.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	377660.36	1545502.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377657.18	1545500.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	377656.63	1545501.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

23	377659.81	1545503.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	377623.37	1545879.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	377623.54	1545878.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	377619.95	1545877.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	377619.78	1545878.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	377623.37	1545879.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	377541.06	1546036.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	377541.37	1546032.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377540.38	1546032.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	377540.07	1546036.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	377541.06	1546036.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377531.91	1545994.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

36	377532.03	1545994.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377528.37	1545993.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	377528.25	1545994.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377531.91	1545994.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377344.05	1545660.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	377344.36	1545659.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	377340.91	1545658.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	377340.60	1545659.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377344.05	1545660.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	377409.98	1545682.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	377410.26	1545681.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377406.89	1545680.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

46	377406.61	1545681.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	377409.98	1545682.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377665.61	1545774.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	377666.19	1545771.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377665.21	1545771.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	377664.63	1545774.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377665.61	1545774.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
51	377570.58	1545869.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	377570.83	1545868.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377567.51	1545867.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	377567.26	1545868.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	377570.58	1545869.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

55	377661.21	1545806.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	377661.69	1545803.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	377660.70	1545803.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	377660.22	1545806.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	377661.21	1545806.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	377396.47	1545591.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	377399.78	1545591.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377399.71	1545590.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	377396.40	1545590.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	377396.47	1545591.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377745.71	1545391.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	377746.65	1545391.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

65	377745.61	1545388.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	377744.67	1545388.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377745.71	1545391.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377638.81	1545628.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	377639.05	1545627.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	377635.86	1545627.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	377635.62	1545628.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377638.81	1545628.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	377680.95	1545640.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
72	377684.12	1545639.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377683.85	1545638.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	377680.68	1545639.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

71	377680.95	1545640.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377470.16	1545588.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	377470.80	1545585.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	377469.82	1545584.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	377469.18	1545588.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377470.16	1545588.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	377645.08	1545606.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	377645.35	1545605.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	377642.24	1545604.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	377641.97	1545605.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
79	377645.08	1545606.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	377579.77	1545785.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

84	377579.98	1545784.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	377577.04	1545783.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	377576.83	1545784.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	377579.77	1545785.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	377562.26	1545609.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	377562.53	1545608.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	377559.87	1545608.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	377559.60	1545609.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	377562.26	1545609.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	377715.16	1545425.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	377716.78	1545423.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
93	377715.99	1545423.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

94	377714.37	1545425.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	377715.16	1545425.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	377636.56	1545487.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	377637.06	1545486.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377635.46	1545485.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	377634.96	1545486.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	377636.56	1545487.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377560.11	1545830.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	377560.40	1545828.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	377559.42	1545828.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	377559.13	1545830.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377560.11	1545830.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

103	377545.54	1545830.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	377547.25	1545830.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	377547.24	1545829.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	377545.53	1545829.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	377545.54	1545830.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	377662.61	1545490.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	377662.66	1545489.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377660.99	1545489.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	377660.94	1545490.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	377662.61	1545490.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377576.70	1545823.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	377577.02	1545822.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	377575.48	1545822.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Обозначение характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
114	377575.16	1545823.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377576.70	1545823.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	377589.66	1545816.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	377591.12	1545816.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	377590.77	1545815.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	377589.31	1545815.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	377589.66	1545816.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	377697.44	1545655.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	377698.20	1545655.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	377697.54	1545654.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	377696.78	1545655.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	377697.44	1545655.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377744.17	1545708.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	377744.92	1545707.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	377744.25	1545706.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	377743.50	1545707.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377744.17	1545708.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	377720.82	1545682.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	377721.57	1545681.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377720.90	1545680.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	377720.15	1545681.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	377720.82	1545682.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	377564.42	1545888.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	377564.61	1545887.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	377563.62	1545887.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	377563.43	1545888.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	377564.42	1545888.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	377667.22	1545620.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	377667.74	1545619.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	377666.88	1545618.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	377666.36	1545619.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	377667.22	1545620.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	377663.98	1545582.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	377664.66	1545581.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	377663.92	1545580.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	377663.24	1545581.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	377663.98	1545582.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	377606.92	1545701.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

144	377607.05	1545700.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
-----	-----------	------------	---	-----	-------------------------

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
145	377606.06	1545700.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	377605.92	1545701.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	377606.92	1545701.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	377411.22	1545618.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	377411.70	1545618.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	377410.82	1545617.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	377410.34	1545618.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	377411.22	1545618.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	377427.16	1545589.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	377427.64	1545588.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	377426.76	1545588.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

154	377426.28	1545588.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	377427.16	1545589.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
155	377398.73	1545642.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	377399.21	1545641.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	377398.33	1545640.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	377397.85	1545641.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	377398.73	1545642.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	377678.24	1545831.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	377679.25	1545832.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	377679.38	1545831.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	377678.37	1545830.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	377678.24	1545831.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

163	377629.45	1545829.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	377629.51	1545828.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	377628.51	1545828.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
166	377628.45	1545829.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	377629.45	1545829.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	377504.96	1545594.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	377505.21	1545593.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377504.24	1545593.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	377503.99	1545594.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	377504.96	1545594.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377553.28	1545957.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	377553.43	1545956.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

173	377552.44	1545956.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	377552.29	1545957.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377553.28	1545957.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	377547.15	1545996.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	377547.30	1545995.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	377546.31	1545995.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	377546.16	1545996.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	377547.15	1545996.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	377649.50	1545570.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	377649.65	1545569.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	377648.66	1545569.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	377648.51	1545570.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

179	377649.50	1545570.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	377679.39	1545672.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	377679.52	1545671.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	377678.53	1545671.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	377678.40	1545672.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	377679.39	1545672.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	377670.13	1545742.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	377670.26	1545741.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	377669.27	1545740.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	377669.14	1545741.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	377670.13	1545742.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	377608.96	1545686.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

192	377609.09	1545685.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	377608.10	1545685.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	377607.97	1545686.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	377608.96	1545686.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	377604.24	1545721.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	377604.37	1545720.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
197	377603.38	1545720.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	377603.25	1545721.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	377604.24	1545721.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	377600.97	1545745.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	377601.10	1545744.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	377600.11	1545744.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

202	377599.98	1545745.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	377600.97	1545745.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	377674.05	1545711.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	377674.18	1545711.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	377673.19	1545710.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	377673.06	1545711.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	377674.05	1545711.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
207	377626.40	1545625.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	377626.63	1545624.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	377625.66	1545624.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	377625.43	1545625.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	377626.40	1545625.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

211	377607.31	1545620.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	377607.54	1545619.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	377606.57	1545619.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	377606.34	1545620.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	377607.31	1545620.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	377570.00	1545860.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	377570.18	1545859.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	377569.20	1545858.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
218	377569.02	1545859.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	377570.00	1545860.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	377609.96	1545876.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	377610.14	1545875.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

221	377609.16	1545875.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	377608.98	1545876.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	377609.96	1545876.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	377674.27	1545475.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	377674.90	1545474.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	377674.13	1545473.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	377673.50	1545474.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	377674.27	1545475.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	377691.60	1545453.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
228	377692.24	1545453.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	377691.48	1545452.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	377690.84	1545453.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

227	377691.60	1545453.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	377558.27	1545926.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	377558.43	1545925.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	377557.45	1545925.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	377557.29	1545925.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	377558.27	1545926.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	377655.34	1545532.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	377655.50	1545531.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	377654.52	1545531.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	377654.36	1545532.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
235	377655.34	1545532.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 3
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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 139 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101010, 66:25:0101008, 66:25:0101007, площадью 132 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101007:925, площадью 1028 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Комсомольская, 11-Г;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101007:1063, площадью 1621 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток, улица Комсомольская, земельный участок № 13;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101007:922, площадью 627 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Комсомольская, 11-Е;

5) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:262, площадью 2292 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Декабристов, 16-1.

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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Искать Индальского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|---|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(0) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Икатель Индальского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 3



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ижевск, Ижевского городского округа Сverdловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 4



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|----------------------|--|---|---|
| Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа | (0) | - Номер контура публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :28 | - Кадастровый номер земельного участка | 66:43:0101022 | - Номер кадастрового квартала |
| Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"" | | - Проектная граница публичного сервитута |
| | - Граница кадастрового квартала | | - Ось объекта |
| | - Граница населенного пункта | 66:43:4.1 город Икдель Индальского городского округа Свердловской области | - реестровый номер и наименование границы административного деления |
| | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | | |

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

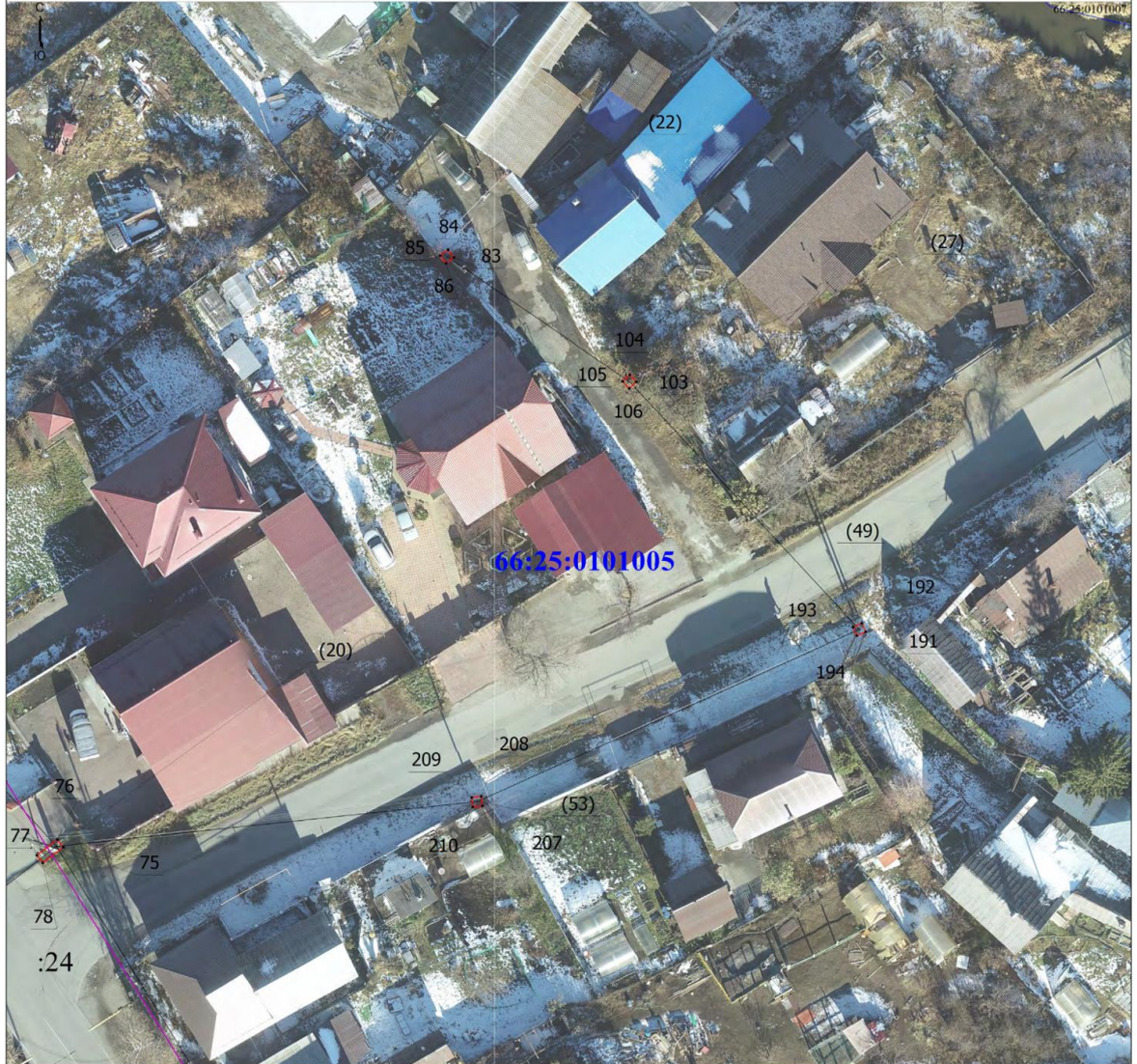
- | | |
|--|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(0) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43:4.1 город Ижевск Ижевского городского округа Сverdловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|---|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ижевск, Ижевского городского округа, Сverdловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 7



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43:4.1 город Ижевск, Ижевского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 8



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43:4.1 город Ижевск Ижевского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|---|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 10



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(0) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель Индустриального городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 9



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>⁽¹⁾ - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Икатель Индальского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 11



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43:4.1 город Икеть Индальского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 12



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43:4.1 город Ижевск, Ижевского городского округа, Сverdловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|---|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" "

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	113 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377480.21	1545293.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	377481.18	1545289.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	377477.14	1545287.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	377480.21	1545293.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	377890.43	1545004.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	377886.66	1545001.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	377883.72	1545003.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	377890.43	1545004.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	377451.36	1545210.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	377451.45	1545206.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	377450.45	1545206.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	377450.36	1545210.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	377451.36	1545210.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	377462.07	1545362.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	377462.83	1545358.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	377461.86	1545358.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	377461.10	1545361.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	377462.07	1545362.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	377571.51	1545231.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	377574.61	1545229.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	377574.19	1545228.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	377571.08	1545230.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	377571.51	1545231.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	378041.23	1544944.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
20	378044.60	1544943.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	378044.51	1544942.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	378041.14	1544943.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	378041.23	1544944.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	377450.97	1545145.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	377451.00	1545142.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377450.00	1545142.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	377449.97	1545145.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	377450.97	1545145.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	377392.08	1545434.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	377393.03	1545434.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	377391.94	1545431.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	377390.99	1545431.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
27	377392.08	1545434.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	377444.76	1545216.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	377445.61	1545216.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377443.90	1545213.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	377443.05	1545214.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	377444.76	1545216.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377426.20	1545443.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	377426.81	1545440.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377425.82	1545440.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	377425.21	1545443.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377426.20	1545443.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377895.39	1545003.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	377896.20	1545003.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	377894.32	1545000.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	377893.51	1545001.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377895.39	1545003.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	377388.82	1545586.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	377390.35	1545583.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377389.48	1545583.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	377387.95	1545585.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	377388.82	1545586.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377339.52	1545302.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	377339.82	1545301.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377337.00	1545300.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	377336.70	1545301.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377339.52	1545302.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	377914.82	1544982.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	377916.98	1544980.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377916.30	1544979.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	377914.14	1544981.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	377914.82	1544982.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	377695.87	1545143.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	377696.77	1545142.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	377695.49	1545140.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	377694.59	1545140.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	377695.87	1545143.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	377977.58	1545126.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	377978.34	1545126.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377976.48	1545124.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	377975.72	1545124.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	377977.58	1545126.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377814.60	1545054.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	377816.79	1545052.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377816.15	1545051.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	377813.96	1545053.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377814.60	1545054.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377908.90	1545023.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	377910.58	1545020.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	377909.77	1545020.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	377908.09	1545022.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377908.90	1545023.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	377465.49	1545254.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	377468.24	1545254.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377468.31	1545253.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	377465.56	1545253.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	377465.49	1545254.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377644.95	1545186.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	377645.74	1545185.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	377644.09	1545183.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	377643.30	1545184.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377644.95	1545186.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	377585.13	1545238.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	377585.64	1545237.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	377584.77	1545237.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	377584.26	1545238.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	377585.13	1545238.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	377706.69	1545226.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	377707.50	1545226.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	377706.89	1545225.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	377706.08	1545226.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	377706.69	1545226.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	377669.88	1545163.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	377670.63	1545163.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	377669.96	1545162.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	377669.21	1545163.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	377669.88	1545163.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	377415.19	1545488.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	377415.52	1545487.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	377414.57	1545487.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	377414.24	1545488.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	377415.19	1545488.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	377433.83	1545495.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	377434.16	1545494.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377433.21	1545493.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	377432.88	1545494.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	377433.83	1545495.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377614.93	1545204.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	377615.79	1545204.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	377615.27	1545203.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	377614.41	1545203.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377614.93	1545204.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	377693.71	1545245.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	377694.45	1545245.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	377693.77	1545244.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	377693.03	1545245.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	377693.71	1545245.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	377450.49	1545333.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	377450.71	1545332.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377449.73	1545332.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	377449.51	1545333.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	377450.49	1545333.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377861.84	1545020.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	377862.66	1545019.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	377862.08	1545018.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	377861.26	1545019.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377861.84	1545020.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	377837.90	1545037.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	377838.72	1545036.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	377838.14	1545035.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	377837.32	1545036.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	377837.90	1545037.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	377767.70	1545088.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	377768.51	1545088.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	377767.92	1545087.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	377767.11	1545087.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	377767.70	1545088.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377720.98	1545122.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	377721.79	1545121.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	377721.20	1545121.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	377720.39	1545121.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377720.98	1545122.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	377744.04	1545105.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	377744.85	1545105.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377744.26	1545104.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	377743.45	1545104.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	377744.04	1545105.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	377413.31	1545536.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	377413.75	1545535.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	377412.85	1545535.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	377412.41	1545536.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	377413.31	1545536.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	377497.07	1545277.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	377497.92	1545277.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	377497.39	1545276.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	377496.54	1545276.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	377497.07	1545277.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	377373.14	1545304.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	377373.18	1545303.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	377372.18	1545303.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	377372.14	1545304.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	377373.14	1545304.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	377450.49	1545173.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	377451.49	1545173.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
145	377451.47	1545172.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	377450.47	1545172.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	377450.49	1545173.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	377440.71	1545380.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	377440.91	1545379.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	377439.93	1545379.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	377439.73	1545380.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	377440.71	1545380.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	377453.97	1545401.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	377454.17	1545400.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	377453.19	1545400.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	377452.99	1545401.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	377453.97	1545401.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
155	377448.79	1545425.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	377448.99	1545424.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	377448.01	1545424.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	377447.81	1545425.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	377448.79	1545425.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	377444.36	1545446.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	377444.56	1545445.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	377443.58	1545445.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	377443.38	1545446.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	377444.36	1545446.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	377790.33	1545072.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	377791.13	1545071.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	377790.53	1545070.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	377789.73	1545071.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	377790.33	1545072.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	377854.10	1545106.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	377854.90	1545105.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377854.30	1545104.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	377853.50	1545105.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	377854.10	1545106.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377834.87	1545080.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	377835.67	1545080.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	377835.07	1545079.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	377834.27	1545080.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377834.87	1545080.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	377942.59	1544962.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	377943.53	1544962.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	377943.19	1544961.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	377942.25	1544961.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	377942.59	1544962.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	377960.86	1545100.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	377961.70	1545100.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	377961.16	1545099.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	377960.32	1545099.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	377960.86	1545100.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	377943.20	1545073.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	377944.04	1545072.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	377943.50	1545072.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	377942.66	1545072.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	377943.20	1545073.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	377927.90	1545049.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	377928.74	1545049.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	377928.20	1545048.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	377927.36	1545048.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	377927.90	1545049.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	377667.52	1545269.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	377668.43	1545269.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	377668.02	1545268.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	377667.11	1545268.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	377667.52	1545269.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	377400.51	1545562.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	377400.96	1545561.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
197	377400.07	1545560.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	377399.62	1545561.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	377400.51	1545562.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	377430.75	1545423.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	377430.98	1545422.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	377430.01	1545421.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	377429.78	1545422.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	377430.75	1545423.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	377633.55	1545171.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	377634.33	1545171.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	377633.71	1545170.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	377632.93	1545171.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	377633.55	1545171.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	377649.27	1545229.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	377650.26	1545229.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	377650.15	1545228.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	377649.16	1545228.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	377649.27	1545229.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	377548.43	1545246.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	377549.26	1545245.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	377548.71	1545244.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
214	377547.88	1545245.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	377548.43	1545246.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	377562.33	1545208.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	377563.25	1545208.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	377562.87	1545207.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
218	377561.95	1545208.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	377562.33	1545208.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	377734.88	1545094.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	377735.65	1545093.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	377735.02	1545093.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	377734.25	1545093.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	377734.88	1545094.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	377457.22	1545301.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	377458.08	1545301.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	377457.58	1545300.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
226	377456.72	1545300.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	377457.22	1545301.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	377408.25	1545305.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
228	377409.24	1545305.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	377409.15	1545304.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	377408.16	1545304.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	377408.25	1545305.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	377981.39	1544948.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	377982.38	1544948.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	377982.31	1544947.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
234	377981.32	1544947.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	377981.39	1544948.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
235	378012.66	1544945.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
236	378013.65	1544945.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
237	378013.58	1544944.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
238	378012.59	1544945.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
235	378012.66	1544945.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 4
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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: ЗБ, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 82 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0101010, площадью 59 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:128, площадью 800 кв.м, с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Набережная, дом 2-А;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:112, площадью 520 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 1-2;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:123, площадью 604 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 46-А;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:23, площадью 1566 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 34;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:137, площадью 1639 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, 40;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:9, площадью 1158 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 52;

8) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:51, площадью 784 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 30-А;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:27, площадью 1580 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 56;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:7, площадью 1603 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 38;

11) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:86, площадью 1568 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 44а;

12) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:41, площадью 1756 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Энгельса, дом 14;

13) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:50, площадью 917 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 30;

14) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:26, площадью 1729 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 50;

15) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:404, площадью 921 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 36;

16) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:29, площадью 1451 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 60;

17) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:49, площадью 1600 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Энгельса, дом 22;

18) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:252, площадью 943 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, 20;

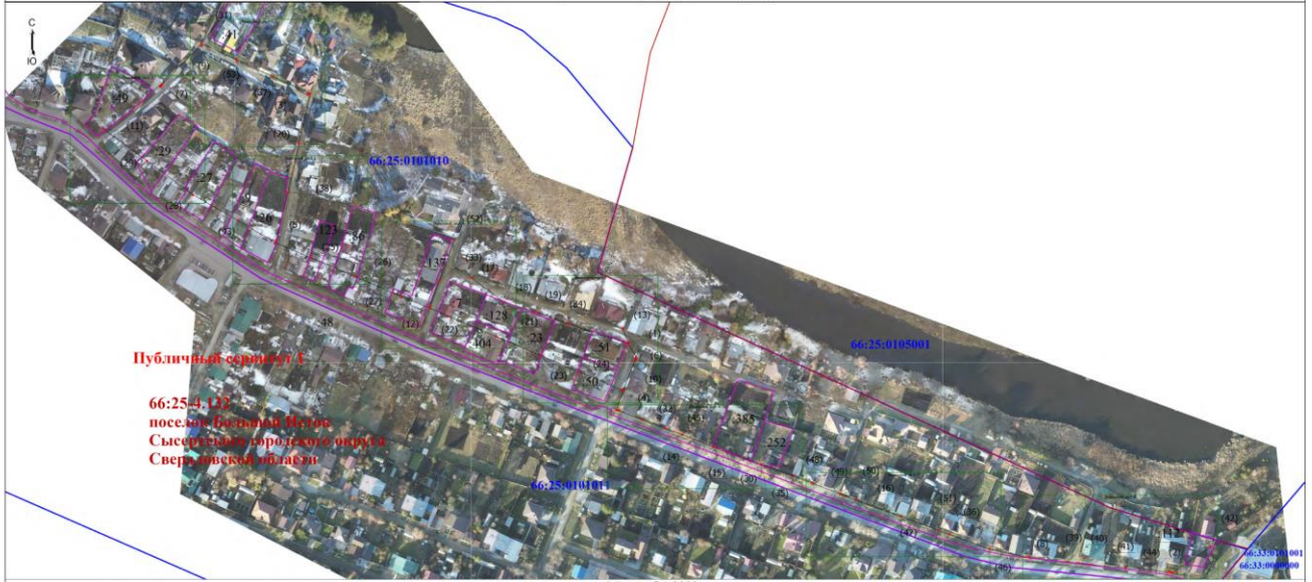
19) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:385, площадью 2155 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток, улица Ленина, земельный участок № 22;

20) части единого землепользования, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:67 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:0101010:48), площадью 121874 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток.

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-imushchestvennye-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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4-1 город Вилья-Ильинский городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Масштаб 1:2000

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 1



Масштаб 1:300

Условные обозначения

Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа
1 - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шапатная"

— - Граница кадастрового квартала
— - Граница населенного пункта

— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

(1) - Номер контура публичного сервитута
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала
— - Проектная граница публичного сервитута

— - Ось объекта
66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|---|

Подпись _____

Дата "___" "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 3



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>① - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|---|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>1 - Выносной лист 1</p> <p>:28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|---|

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 8



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- 1 - Обозначение выносного листа
- - Обозначение новой характерной точки
- 28 - Кадастровый номер земельного участка
- Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (1) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Ось объекта
- 66:43-4-1 город Владивосток, Владивостокского городского округа Сихотлинский области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) 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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377057.87	1546174.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	377059.33	1546170.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	377058.39	1546170.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	377056.93	1546174.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	377057.87	1546174.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	376857.65	1546646.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	376858.78	1546642.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	376857.81	1546642.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	376856.68	1546646.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	376857.65	1546646.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	377275.72	1545898.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	377276.66	1545898.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	377275.45	1545894.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	377274.51	1545895.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	377275.72	1545898.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	376999.12	1546166.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	377000.25	1546162.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	376999.31	1546162.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	376998.18	1546166.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	376999.12	1546166.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	377148.54	1545869.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	377148.81	1545868.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	377145.48	1545867.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	377145.21	1545868.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
17	377148.54	1545869.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	377045.85	1546181.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	377046.22	1546180.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	377043.05	1546179.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	377042.68	1546180.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	377045.85	1546181.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377283.76	1545769.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	377284.44	1545769.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	377282.07	1545767.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	377281.39	1545767.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377283.76	1545769.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	376870.09	1546523.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	376872.13	1546520.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	376871.36	1546520.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	376869.32	1546522.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	376870.09	1546523.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377317.07	1545804.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	377320.11	1545804.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377320.06	1545803.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	377317.02	1545803.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377317.07	1545804.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377016.69	1546170.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	377018.04	1546167.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377017.15	1546166.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	377015.80	1546169.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377016.69	1546170.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	377244.31	1545720.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	377246.23	1545718.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	377245.52	1545717.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	377243.60	1545719.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	377244.31	1545720.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377090.53	1546002.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	377090.90	1546001.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377088.55	1546000.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	377088.18	1546001.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377090.53	1546002.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377070.43	1546169.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	377071.37	1546169.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	377071.01	1546168.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	377070.07	1546168.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377070.43	1546169.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	376983.94	1546206.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	376984.30	1546205.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	376983.36	1546205.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	376983.00	1546206.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	376983.94	1546206.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	376967.83	1546248.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	376968.19	1546247.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	376967.25	1546247.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	376966.89	1546248.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	376967.83	1546248.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	376921.49	1546371.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	376921.85	1546370.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	376920.91	1546370.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	376920.55	1546371.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	376921.49	1546371.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377115.60	1546038.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	377115.90	1546037.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377114.94	1546037.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	377114.64	1546037.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377115.60	1546038.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	377094.32	1546066.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	377094.62	1546065.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	377093.66	1546065.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	377093.36	1546066.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	377094.32	1546066.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377085.96	1546093.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	377086.26	1546092.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377085.30	1546092.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	377085.00	1546093.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377085.96	1546093.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	377232.54	1545888.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	377232.76	1545887.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	377231.78	1545887.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	377231.56	1545888.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	377232.54	1545888.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	377063.77	1546060.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	377064.17	1546059.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
83	377063.25	1546059.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	377062.85	1546060.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	377063.77	1546060.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	377081.54	1546019.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	377081.94	1546018.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	377081.02	1546017.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	377080.62	1546018.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	377081.54	1546019.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	377047.63	1546098.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	377048.03	1546097.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	377047.11	1546097.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	377046.71	1546097.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	377047.63	1546098.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
93	377033.11	1546131.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	377033.51	1546130.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	377032.59	1546130.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	377032.19	1546131.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	377033.11	1546131.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377133.07	1545899.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	377133.47	1545898.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377132.55	1545897.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	377132.15	1545898.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377133.07	1545899.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	377116.87	1545936.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	377117.27	1545935.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	377116.35	1545935.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	377115.95	1545936.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	377116.87	1545936.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	377099.05	1545977.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	377099.45	1545976.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	377098.53	1545976.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	377098.13	1545977.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	377099.05	1545977.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377187.96	1545796.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	377188.55	1545796.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377187.74	1545795.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	377187.15	1545796.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377187.96	1545796.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	377217.29	1545756.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	377217.88	1545756.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	377217.07	1545755.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	377216.48	1545756.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	377217.29	1545756.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	376963.62	1546259.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	376963.99	1546258.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	376963.06	1546257.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	376962.69	1546258.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	376963.62	1546259.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	377344.14	1545822.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	377344.74	1545821.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377343.94	1545821.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	377343.34	1545821.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	377344.14	1545822.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	376991.58	1546186.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	376991.92	1546185.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	376990.98	1546185.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	376990.64	1546186.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	376991.58	1546186.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377112.95	1546010.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	377113.29	1546009.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	377112.35	1546009.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	377112.01	1546010.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377112.95	1546010.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	377075.34	1546122.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	377075.68	1546121.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	377074.74	1546121.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	377074.40	1546122.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	377075.34	1546122.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	376952.35	1546289.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	376952.69	1546289.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	376951.75	1546288.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	376951.41	1546289.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	376952.35	1546289.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	376891.13	1546453.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	376891.47	1546452.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	376890.53	1546451.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	376890.19	1546452.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	376891.13	1546453.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	377290.98	1545866.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	377291.39	1545865.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	377290.48	1545864.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	377290.07	1545865.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	377290.98	1545866.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	377190.17	1545879.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	377190.40	1545878.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	377189.43	1545878.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	377189.20	1545879.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	377190.17	1545879.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	376867.16	1546555.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	376867.27	1546554.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	376866.28	1546554.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	376866.17	1546555.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	376867.16	1546555.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	376866.02	1546565.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	376866.13	1546564.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	376865.14	1546563.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	376865.03	1546564.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	376866.02	1546565.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	376864.75	1546575.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	376864.86	1546574.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	376863.87	1546574.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	376863.76	1546575.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	376864.75	1546575.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	376879.58	1546679.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	376880.41	1546679.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	376879.86	1546678.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	376879.03	1546679.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	376879.58	1546679.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377165.31	1545836.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	377165.81	1545835.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377164.95	1545834.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	377164.45	1545835.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377165.31	1545836.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	376861.91	1546605.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	376862.00	1546604.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	376861.01	1546604.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	376860.92	1546605.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	376861.91	1546605.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	376978.35	1546221.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	376978.70	1546220.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	376977.77	1546220.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	376977.42	1546220.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	376978.35	1546221.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	376878.12	1546487.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	376878.47	1546486.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	376877.54	1546486.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	376877.19	1546487.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	376878.12	1546487.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	376906.74	1546411.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	376907.09	1546410.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
187	376906.16	1546409.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	376905.81	1546410.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	376906.74	1546411.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	376942.06	1546317.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	376942.41	1546316.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	376941.48	1546316.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	376941.13	1546317.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	376942.06	1546317.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	376935.55	1546334.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	376935.90	1546333.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	376934.97	1546333.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	376934.62	1546334.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	376935.55	1546334.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
197	376926.69	1546358.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	376927.04	1546357.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	376926.11	1546357.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	376925.76	1546357.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	376926.69	1546358.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	376894.35	1546444.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	376894.70	1546443.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
203	376893.77	1546442.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	376893.42	1546443.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	376894.35	1546444.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	377148.57	1546023.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	377148.92	1546022.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	377147.99	1546022.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
208	377147.64	1546023.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	377148.57	1546023.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	377305.69	1545834.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	377306.11	1545833.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	377305.21	1545833.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	377304.79	1545833.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	377305.69	1545834.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Сообщение № 5
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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: ЗВ, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 45 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101010, 66:25:0105001, площадью 42,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:91, площадью 1710 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 26;

3) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:46, площадью 758 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Набережный, дом 8;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101010:101, площадью 978 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Набережная, дом 10;

5) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0105001:23, площадью 257 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, по улице Ленина.

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-imushchestvennye-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.

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:400

Условные обозначения

Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа

1 - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта

— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

(1) - Номер контура публичного сервитута

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

— - Ось объекта

66:43-4-1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) 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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" "

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 3В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377000.93	1546397.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	377003.06	1546391.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	376998.43	1546390.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	377000.93	1546397.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	376983.65	1546446.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	376985.36	1546441.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	376984.43	1546441.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	376982.72	1546446.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	376983.65	1546446.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	376940.91	1546552.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	376943.09	1546548.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	376942.20	1546548.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	376940.02	1546552.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	376940.91	1546552.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	376967.26	1546494.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	376968.80	1546490.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	376967.86	1546489.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	376966.32	1546493.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	376967.26	1546494.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	376993.33	1546389.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	376994.21	1546385.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	376993.24	1546385.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	376992.36	1546389.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	376993.33	1546389.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
20	377048.18	1546203.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	377049.36	1546199.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	377048.41	1546199.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	377047.23	1546202.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	377048.18	1546203.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	377029.17	1546259.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377029.50	1546258.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	377028.55	1546258.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	377028.22	1546259.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	377029.17	1546259.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	376993.52	1546419.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	376993.85	1546418.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	376992.90	1546417.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	376992.57	1546418.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	376993.52	1546419.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	377052.07	1546217.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377053.05	1546217.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	377052.83	1546216.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377051.85	1546216.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	377052.07	1546217.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	377027.73	1546290.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377027.79	1546289.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	377026.79	1546289.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377026.73	1546290.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	377027.73	1546290.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	376955.53	1546523.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	376955.90	1546522.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	376954.97	1546522.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	376954.60	1546523.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	376955.53	1546523.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	376972.72	1546479.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	376973.03	1546478.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	376972.08	1546477.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	376971.77	1546478.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	376972.72	1546479.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	377033.48	1546247.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377033.79	1546246.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	377032.84	1546246.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	377032.53	1546247.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
48	377033.48	1546247.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	377015.59	1546322.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377015.94	1546321.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	377015.01	1546320.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	377014.66	1546321.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	377015.59	1546322.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	377005.04	1546350.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	377005.39	1546349.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	377004.46	1546349.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	377004.11	1546350.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	377005.04	1546350.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	377042.63	1546219.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377042.95	1546218.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	377042.01	1546218.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377041.69	1546219.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	377042.63	1546219.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 6
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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 106 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0101011, площадью 100,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:1495, площадью 1092 кв.м, с видом разрешенного использования - личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Руслана Павлова, д. 14;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:76, площадью 422 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Руслана Павлова, дом 13-2;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:1477, площадью 1011 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Красноармейская, 1 В;

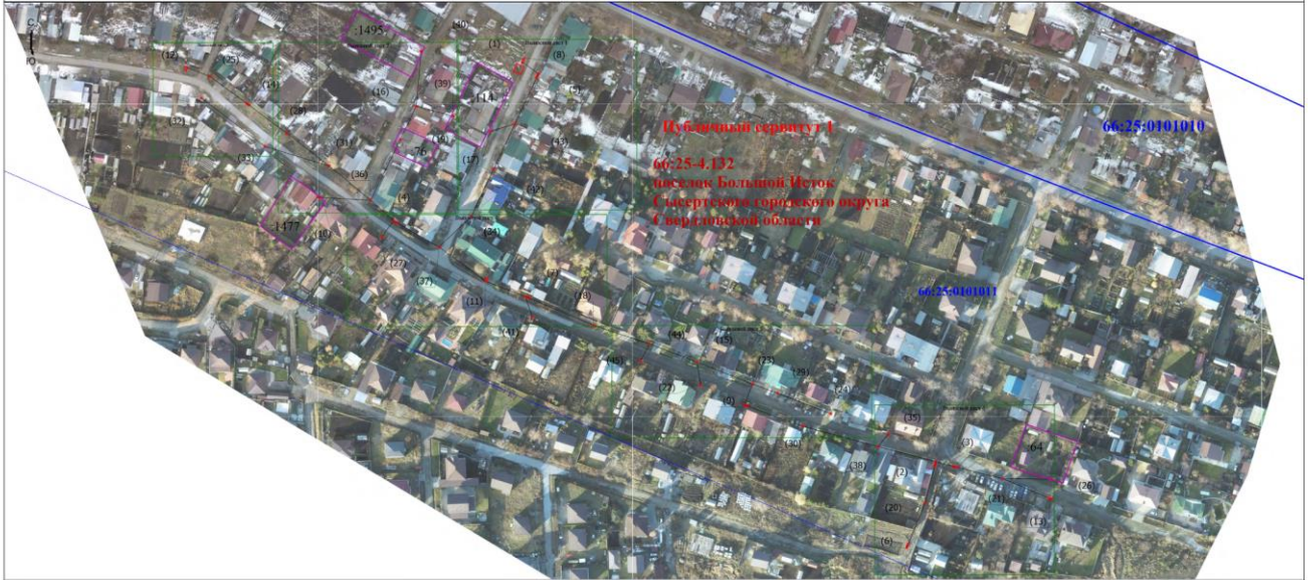
5) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:64, площадью 1034 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Красноармейская, дом 2г;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:114, площадью 1200 кв.м, с видом разрешенного использования - личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Руслана Павлова, дом 2.

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-imushchestvennye-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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Выносной лист 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Обозначение выносного листа • - Обозначение новой характерной точки <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""</p> <ul style="list-style-type: none"> — - Граница кадастрового квартала — - Граница населенного пункта — - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | <ul style="list-style-type: none"> (1) - Номер контура публичного сервитута • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности <p>66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4/1 город Исток Индустриального городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|---|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 1



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(8) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:300

Условные обозначения

Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа
1 - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

— - Граница кадастрового квартала
— - Граница населенного пункта

— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

(1) - Номер контура публичного сервитута
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала
— - Проектная граница публичного сервитута

— - Ось объекта
66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  - Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа |  (1) | - Номер контура публичного сервитута |
|  1 | - Обозначение новой характерной точки |  • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  :28 | - Кадастровый номер земельного участка |  66:43:0101022 | - Номер кадастрового квартала |
|  Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" |  | - Проектная граница публичного сервитута |
|  | - Граница кадастрового квартала |  | - Ось объекта |
|  | - Граница населенного пункта |  66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области | - реестровый номер и наименование границы административного деления |
|  | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | | |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

Условные обозначения

Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа

1 - Обозначение новой характерной точки

28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""

— Граница кадастрового квартала

— Граница населенного пункта

— Граница земельного участка, пересекающего сервитут

01 - Номер контура публичного сервитута

01 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала

— Проектная граница публичного сервитута

— Ось объекта

66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для отписки печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" "

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	106 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377066.58	1545812.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	377068.65	1545807.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	377063.39	1545805.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	377061.26	1545810.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	377066.58	1545812.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	376808.01	1546081.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	376808.20	1546080.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	376804.02	1546079.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	376803.83	1546080.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	376808.01	1546081.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	376804.32	1546095.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	376805.23	1546091.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	376804.26	1546090.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	376803.35	1546095.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	376804.32	1546095.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	376964.30	1545730.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	376966.41	1545727.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	376965.57	1545726.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	376963.46	1545730.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	376964.30	1545730.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	377061.98	1545822.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	377062.42	1545821.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	377059.16	1545820.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	377058.72	1545820.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	377061.98	1545822.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	376753.89	1546063.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	376754.30	1546062.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	376751.02	1546060.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	376750.61	1546061.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	376753.89	1546063.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	376915.24	1545816.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	376916.64	1545813.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	376915.72	1545812.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	376914.32	1545816.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	376915.24	1545816.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	377072.14	1545813.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	377072.50	1545812.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	377069.20	1545810.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	377068.84	1545811.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	377072.14	1545813.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	376844.47	1545958.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	376845.49	1545955.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	376844.53	1545955.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	376843.51	1545958.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	376844.47	1545958.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	376981.34	1545681.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	376981.73	1545677.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	376980.75	1545677.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	376980.36	1545680.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	376981.34	1545681.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	376927.83	1545789.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	376928.50	1545788.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	376926.17	1545786.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	376925.50	1545787.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	376927.83	1545789.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377066.62	1545593.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	377066.67	1545592.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377063.65	1545591.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	377063.60	1545592.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377066.62	1545593.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	376783.24	1546156.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	376784.76	1546153.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	376783.90	1546153.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	376782.38	1546155.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	376783.24	1546156.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377041.40	1545634.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	377043.19	1545631.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	377042.40	1545631.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	377040.61	1545633.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377041.40	1545634.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	376873.28	1545925.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	376873.64	1545924.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	376872.70	1545924.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	376872.34	1545925.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	376873.28	1545925.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377040.75	1545743.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	377041.18	1545742.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377040.27	1545741.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	377039.84	1545742.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377040.75	1545743.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377023.73	1545791.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	377024.69	1545791.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377024.39	1545790.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	377023.43	1545790.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377023.73	1545791.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	376897.39	1545858.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	376897.79	1545857.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	376896.87	1545857.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	376896.47	1545858.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	376897.39	1545858.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377018.95	1545732.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	377019.39	1545731.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377018.49	1545731.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	377018.05	1545732.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377018.95	1545732.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	376780.68	1546074.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	376780.93	1546073.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	376779.96	1546072.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	376779.71	1546073.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	376780.68	1546074.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	376796.89	1546124.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	376797.14	1546123.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	376796.17	1546123.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	376795.92	1546124.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	376796.89	1546124.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	376857.42	1545927.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	376858.41	1545927.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	376858.26	1545926.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	376857.27	1545926.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	376857.42	1545927.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	376858.80	1545961.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	376859.17	1545960.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	376858.24	1545960.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	376857.87	1545961.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	376858.80	1545961.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	376839.41	1546012.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	376839.78	1546011.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	376838.85	1546011.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	376838.48	1546012.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	376839.41	1546012.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377060.34	1545608.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	377060.71	1545607.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377059.78	1545607.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	377059.41	1545608.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377060.34	1545608.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	376796.60	1546155.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	376796.62	1546154.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	376795.62	1546154.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	376795.60	1546155.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	376796.60	1546155.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	376955.39	1545720.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	376955.99	1545719.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	376955.19	1545719.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	376954.59	1545720.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	376955.39	1545720.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377022.80	1545658.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	377023.40	1545658.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377022.60	1545657.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	377022.00	1545658.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377022.80	1545658.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	376852.89	1545978.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	376853.23	1545977.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	376852.29	1545976.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	376851.95	1545977.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	376852.89	1545978.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	376831.07	1545994.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	376831.41	1545993.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	376830.47	1545993.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	376830.13	1545994.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	376831.07	1545994.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	377001.62	1545686.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	377001.91	1545685.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377000.96	1545685.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	377000.66	1545686.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	377001.62	1545686.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	377045.92	1545603.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	377046.53	1545602.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	377045.74	1545601.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	377045.13	1545602.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	377045.92	1545603.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377014.24	1545644.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	377014.85	1545643.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	377014.06	1545643.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	377013.45	1545644.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377014.24	1545644.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	376968.75	1545779.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	376969.18	1545778.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	376968.27	1545777.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	376967.85	1545778.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	376968.75	1545779.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	376825.66	1546050.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	376826.29	1546049.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	376825.52	1546048.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	376824.89	1546049.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	376825.66	1546050.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	376979.19	1545713.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	376979.82	1545712.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	376979.05	1545712.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	376978.42	1545712.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	376979.19	1545713.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	376948.76	1545757.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	376949.26	1545756.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	376948.40	1545756.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	376947.90	1545757.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	376948.76	1545757.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	376817.87	1546043.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	376818.13	1546042.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	376817.17	1546042.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	376816.91	1546043.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	376817.87	1546043.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	377034.25	1545767.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	377034.51	1545766.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	377033.55	1545765.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	377033.29	1545766.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	377034.25	1545767.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	377076.90	1545746.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	377076.99	1545745.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	377076.00	1545745.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	377075.91	1545745.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	377076.90	1545746.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	376902.33	1545818.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	376903.28	1545817.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	376902.99	1545817.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	376902.04	1545817.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	376902.33	1545818.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	376999.40	1545793.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
166	376999.82	1545792.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	376998.92	1545792.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	376998.50	1545793.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	376999.40	1545793.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377029.22	1545807.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	377029.64	1545806.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377028.74	1545805.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	377028.32	1545806.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377029.22	1545807.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	376885.23	1545894.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	376885.55	1545893.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	376884.61	1545893.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	376884.29	1545894.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	376885.23	1545894.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	376874.02	1545889.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	376874.48	1545888.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	376873.60	1545887.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	376873.14	1545888.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	376874.02	1545889.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 7
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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 89 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101010, 66:25:0101011, 66:25:0101009, площадью 76,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:41, площадью 602 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, 67-2;

3) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:1397, площадью 793 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 45;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:226, площадью 2882 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 82-а;

5) части земельного участка, площадью 1,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:94, площадью 711 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 51;

6) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101011:93, площадью 1220 кв.м, с видом разрешенного использования - личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 53;

7) частей единого землепользования, общей площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:67 (входящие номера земельных участков 66:25:0101011:61, площадью 2 кв.м; 66:25:0101010:48, площадью 1 кв.м), площадью 121874 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток.

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-imushchestvennye-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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Выносной лист 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обозначение выносного листа - Обозначение новой характерной точки <p>28</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кадастровый номер земельного участка <p>Публичный сервитут 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" <ul style="list-style-type: none"> - Граница кадастрового квартала - Граница населенного пункта - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | <ul style="list-style-type: none"> ⁽¹⁾ - Номер контура публичного сервитута • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности <p>66:43:0101022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номер кадастрового квартала - Проектная граница публичного сервитута <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Вилья Вильянского городского округа Свердловской области</p> <ul style="list-style-type: none"> - реестровый номер и наименование границы административного деления - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |
|---|--|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 1



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- | | | | |
|---|---|--|---|
| Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа | (0) | - Номер контура публичного сервитута |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 28 | - Кадастровый номер земельного участка | 66:43:0101022 | - Номер кадастрового квартала |
| Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" | — | - Проектная граница публичного сервитута |
| — | - Граница кадастрового квартала | — | - Ось объекта |
| — | - Граница населенного пункта | 66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области | - реестровый номер и наименование границы административного деления |
| — | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | — | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 2



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>226 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> |
|---|--|

Подпись _____

Дата "___" "___" г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 3



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- - Обозначение выносного листа
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (28) - Кадастровый номер земельного участка
- Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (1) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 66:43:01010022 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Ось объекта
- 66:43-4-1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) листа, составившего основу местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 4



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
|  - Обозначение выносного листа |  - Номер контура публичного сервитута |
|  - Обозначение новой характерной точки |  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  - Кадастровый номер земельного участка |  - Номер кадастрового квартала |
|  - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная" |  - Проектная граница публичного сервитута |
|  - Граница кадастрового квартала |  - Ось объекта |
|  - Граница населенного пункта |  - реестровый номер и наименование границы административного деления |
|  - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |  - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>Выносной лист 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обозначение выносного листа - Обозначение новой характерной точки <p>28</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кадастровый номер земельного участка <p>Публичный сервитут 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"™" <ul style="list-style-type: none"> - Граница кадастрового квартала - Граница населенного пункта - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | <ul style="list-style-type: none"> 01 - Номер контура публичного сервитута • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности <p>66:43:0101022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номер кадастрового квартала - Проектная граница публичного сервитута <p>05 - Ось объекта</p> <p>66:43-4-1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Граница земельного участка, пересекающего сервитут |
|---|---|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 7



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>Граница кадастрового квартала</p> <p>Граница населенного пункта</p> <p>Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>Проектная граница публичного сервитута</p> <p>Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> <p>Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> |
|--|---|

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>Выносной лист 1 - Обозначение выносного листа</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>28 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>— - Граница населенного пункта</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> | <p>(1) - Номер контура публичного сервитута</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала</p> <p>— - Проектная граница публичного сервитута</p> <p>— - Ось объекта</p> <p>66:43-4.1 город Ивдель, Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления</p> <p>— - Граница земельного участка, пересекающего сервитут</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 8



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- Выносной лист 1 - Обозначение выносной листа
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шагатайя""
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (1) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 66:43:0101022 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Ось объекта
- 66:43-4-1 город Ивдель Ивдельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

Место для отписки печати (при наличии) листа, 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 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	89 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

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	377221.17	1545669.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	377221.50	1545668.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	377217.18	1545667.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	377216.85	1545668.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	377221.17	1545669.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	377169.43	1545754.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	377171.97	1545751.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	377171.18	1545750.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	377168.64	1545753.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	377169.43	1545754.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	377190.30	1545396.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	377190.51	1545395.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	377186.52	1545394.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	377186.31	1545395.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	377190.30	1545396.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	377256.87	1545560.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	377257.03	1545559.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	377253.59	1545558.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	377253.48	1545560.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	377256.87	1545560.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	377240.15	1545673.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	377240.29	1545672.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	377236.36	1545671.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	377236.22	1545672.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
17	377240.15	1545673.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	377132.47	1545630.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	377132.94	1545629.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	377129.44	1545627.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	377128.97	1545628.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	377132.47	1545630.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377373.01	1545588.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	377373.30	1545587.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	377369.71	1545586.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	377369.42	1545587.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	377373.01	1545588.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	377295.84	1545456.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	377296.39	1545452.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	377295.41	1545452.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	377294.86	1545455.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	377295.84	1545456.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377273.39	1545406.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	377273.45	1545405.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	377269.94	1545405.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	377269.88	1545406.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	377273.39	1545406.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377241.68	1545652.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	377242.17	1545649.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	377241.18	1545648.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	377240.69	1545652.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	377241.68	1545652.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	377243.93	1545631.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	377244.76	1545630.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	377242.97	1545627.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	377242.14	1545628.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	377243.93	1545631.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377259.26	1545688.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	377260.30	1545685.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	377259.36	1545685.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	377258.32	1545688.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	377259.26	1545688.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377154.09	1545744.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	377155.76	1545741.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	377154.92	1545740.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	377153.25	1545743.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	377154.09	1545744.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377217.06	1545165.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	377217.21	1545164.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	377214.28	1545163.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	377214.13	1545164.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	377217.06	1545165.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	377270.68	1545427.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	377271.10	1545424.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	377270.11	1545424.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	377269.69	1545427.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	377270.68	1545427.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377303.89	1545374.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	377304.06	1545373.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	377303.07	1545372.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	377302.90	1545374.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	377303.89	1545374.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377238.22	1545402.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	377238.35	1545401.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	377237.36	1545401.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	377237.23	1545402.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	377238.22	1545402.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	377231.07	1545683.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	377231.70	1545683.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	377230.93	1545682.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	377230.29	1545683.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
69	377231.07	1545683.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377108.51	1545627.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	377108.59	1545626.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	377107.59	1545626.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	377107.51	1545627.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	377108.51	1545627.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	377265.14	1545663.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	377265.41	1545662.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	377264.44	1545661.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	377264.18	1545662.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	377265.14	1545663.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	377278.10	1545597.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	377278.21	1545596.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	377277.22	1545596.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	377277.10	1545597.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	377278.10	1545597.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	377363.56	1545331.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	377363.62	1545330.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	377362.62	1545330.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	377362.56	1545331.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	377363.56	1545331.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	377338.32	1545330.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	377338.41	1545329.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	377337.42	1545329.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	377337.32	1545330.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	377338.32	1545330.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
93	377310.27	1545327.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	377310.40	1545326.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	377309.41	1545326.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	377309.28	1545327.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	377310.27	1545327.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377272.19	1545637.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	377272.34	1545636.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	377271.35	1545636.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	377271.20	1545637.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	377272.19	1545637.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	377307.60	1545346.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	377307.74	1545345.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	377306.75	1545345.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	377306.61	1545346.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	377307.60	1545346.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	377316.77	1545278.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	377317.43	1545277.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	377316.67	1545277.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	377316.02	1545277.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	377316.77	1545278.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377303.85	1545174.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	377303.97	1545173.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	377302.97	1545173.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	377302.85	1545174.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	377303.85	1545174.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	377287.48	1545523.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
114	377287.61	1545522.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	377286.62	1545522.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	377286.49	1545523.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	377287.48	1545523.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	377288.03	1545295.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	377288.16	1545294.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	377287.17	1545294.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	377287.04	1545295.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	377288.03	1545295.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	377196.44	1545660.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	377196.86	1545660.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	377195.96	1545659.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	377195.53	1545660.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
121	377196.44	1545660.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	377212.41	1545705.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	377213.07	1545704.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	377212.33	1545703.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	377211.66	1545704.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	377212.41	1545705.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377190.56	1545729.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	377191.22	1545728.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	377190.48	1545728.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	377189.81	1545728.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	377190.56	1545729.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	377275.94	1545386.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	377276.07	1545385.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	377275.08	1545385.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	377274.95	1545386.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	377275.94	1545386.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	377264.76	1545474.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	377264.89	1545473.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	377263.90	1545473.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	377263.77	1545474.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	377264.76	1545474.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	377292.84	1545481.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	377292.97	1545480.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	377291.98	1545480.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	377291.85	1545481.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	377292.84	1545481.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	377315.37	1545088.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	377315.50	1545087.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	377314.51	1545086.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	377314.38	1545087.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	377315.37	1545088.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	377282.25	1545339.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	377282.38	1545338.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	377281.39	1545338.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	377281.26	1545339.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	377282.25	1545339.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	377293.27	1545257.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	377293.40	1545256.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	377292.41	1545256.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
156	377292.28	1545257.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	377293.27	1545257.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	377249.12	1545595.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	377249.25	1545594.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	377248.26	1545594.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	377248.13	1545595.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	377249.12	1545595.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	377231.68	1545422.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	377231.81	1545421.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	377230.82	1545420.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	377230.69	1545421.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	377231.68	1545422.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	377259.23	1545518.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
166	377259.36	1545517.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	377258.37	1545517.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
168	377258.24	1545518.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	377259.23	1545518.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377310.33	1545126.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	377310.46	1545125.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	377309.47	1545125.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	377309.34	1545126.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	377310.33	1545126.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	377165.68	1545646.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	377166.12	1545645.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	377165.22	1545645.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	377164.78	1545645.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	377165.68	1545646.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	377341.51	1545576.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	377341.86	1545575.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
179	377340.92	1545575.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	377340.58	1545576.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	377341.51	1545576.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	377281.81	1545566.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	377282.01	1545565.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	377281.03	1545564.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	377280.83	1545565.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	377281.81	1545566.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	377243.35	1545168.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	377243.46	1545167.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	377242.47	1545167.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	377242.36	1545168.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	377243.35	1545168.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	377299.28	1545212.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	377299.39	1545211.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
191	377298.40	1545211.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	377298.29	1545212.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	377299.28	1545212.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	377274.07	1545170.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	377274.16	1545169.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	377273.17	1545169.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	377273.08	1545170.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	377274.07	1545170.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 8
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 размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 16 по ул. Птицеводов, п. Большой Исток», находящегося в границах населенного Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 198 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0105001:144, площадью 837855 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток.

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 15 (пятнадцати дней) со дня опубликования данного извещения.

**Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения:
"Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 16 по ул. Птицеводов, п. Большой Исток", находящегося по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, п. Большой Исток в отношении части земельного участка площадью 198 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0105001:144**

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

Раздел 1

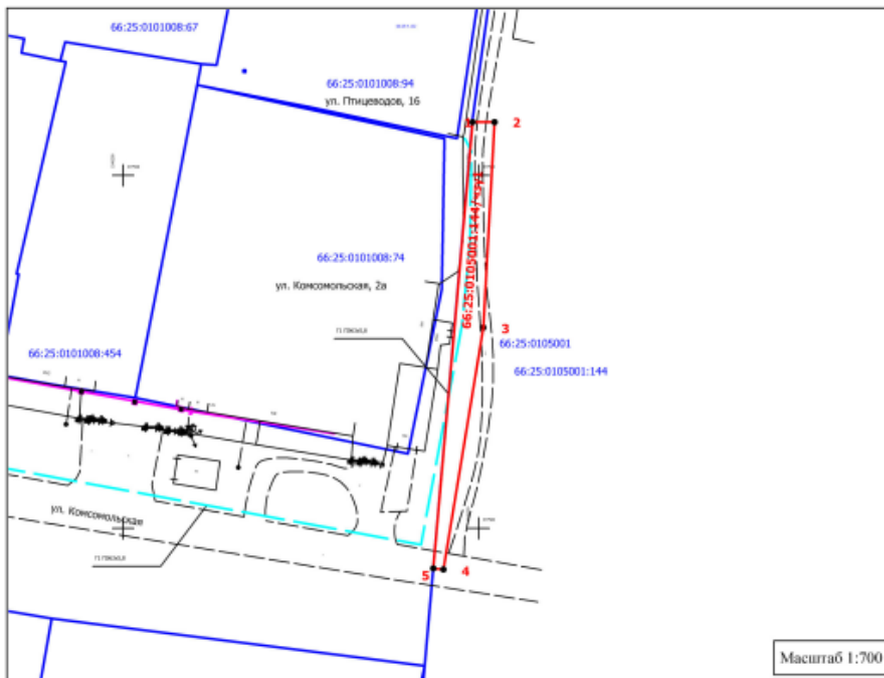
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	-
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	198кв.м ± 123кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 16 по ул. Птицеводов, п. Большой Исток", находящегося по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, п. Большой Исток в отношении части земельного участка площадью 198 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0105001:144

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377557,56	1546249,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
2	377557,57	1546252,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
3	377528,46	1546250,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
4	377494,17	1546245,03	Метод спутниковых	2,50	-

Схема границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0105001:144 для размещения Распределительного газопровода низкого давления к жилому дому № 16 по ул. Птицеводов, п. Большой Исток



- Условные обозначения :**
- Граница публичного сервитута
 - 66:25:0105001:144/чзп1 Обозначение части земельного участка, в отношении которой устанавливается публичный сервитут
 - 66:25:0105001 Кадастровый номер земельного участка, на часть которого накладывается обременение в виде публичного сервитута
 - Проектное местоположение газопровода низкого давления
 - Местоположение действующего подземного газопровода
 - 1 Характерная точка границ публичного сервитута

Площадь части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0105001:144, в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 198 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	377557.56	1546249.12
2	377557.57	1546252.22
3	377528.46	1546250.64
4	377494.17	1546245.03
5	377494.31	1546243.61
1	377557.56	1546249.12
Система координат: МСК-66, зона 1		
Кадастровый квартал 66:25:0310006		

Исполнитель: кадастровый инженер Козловских М.П.

			геодезических измерений (определений)		
5	377494,31	1546243,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
1	377557,56	1546249,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–

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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–