

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Березовая, ул. Вербная, ул. Вересовая, ул. Вязовая, ул. Еловая, ул. Кленовая, ул. Липовая, ул. Ольховая, ул. Пихтовая, ул. Тополиная, ул. Черемуховая, ул. Яблонева, ул. Ясенева п. Бобровский Сысертского ГО с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части единого землепользования, площадью 94 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:81 (входящие кадастровые номера 66:25:1201023:11, 66:25:1201024:19), площадью 96489 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 Бобровский.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

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: "Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Березовая, ул. Вербная, ул. Вересовая, ул. Вязовая, ул. Еловая, ул. Кленовая, ул. Липовая, ул. Ольховая, ул. Пихтовая, ул. Тополиная, ул. Черемуховая, ул. Яблонева, ул. Ясенева п. Бобровский Сысертского ГО с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления", находящегося по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, п. Бобровский в отношении части земельного участка площадью 94 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:81 (вх. 66:25:1201023:11, 66:25:1201024:19)

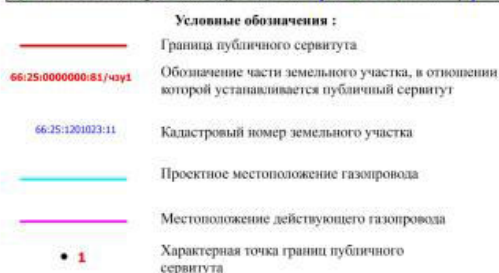
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94кв.м ± 3кв.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: "Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения ул. Березовая, ул. Вербная, ул. Вересовая, ул. Вязовая, ул. Еловая, ул. Кленовая, ул. Липовая, ул. Ольховая, ул. Пихтовая, ул. Тополиная, ул. Черемуховая, ул. Яблонева, ул. Ясенева п. Бобровский Сысертского ГО с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления", находящегося по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, п. Бобровский в отношении части земельного участка площадью 94 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:81 (вх. 66:25:1201023:11, 66:25:1201024:19)

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	371272,16	1557279,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	371275,77	1557297,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	371271,10	1557299,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	371267,49	1557281,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	371272,16	1557279,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
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 № –					
–	–	–	–	–	–



Исполнитель: кадастровый инженер Козловских М.П.

Площадь части земельного участка 66:25:0000000:81 (вх. 66:25:1201023:11, 66:25:1201024:19), в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 94 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	371272.16	1557279.11
2	371275.77	1557297.48
3	371271.1	1557299.66
4	371267.49	1557281.16
1	371272.16	1557279.11
Система координат: МСК-66, зона 1		
Кадастровый квартал 66:25:1201023, 66:25:1201024		

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Газопровод низкого давления к жилому дому № 4 по ул. Мандариновая, д. Шайдурово», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 17 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1401002:723, площадью 1461 кв.м, с видом разрешенного использования - объекты системы газоснабжения, инженерной инфраструктуры, улицы, проезды, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, участок находится примерно в 700 м по направлению на юг от ориентира д. Шайдурово, расположенного за пределами участка.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

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

Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления к жилому дому № 4 по ул. Мандариновая, д. Шайдурово», находящегося в границах населенного пункта деревня Шайдурово Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1401002:723, площадью 17 кв.м.

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

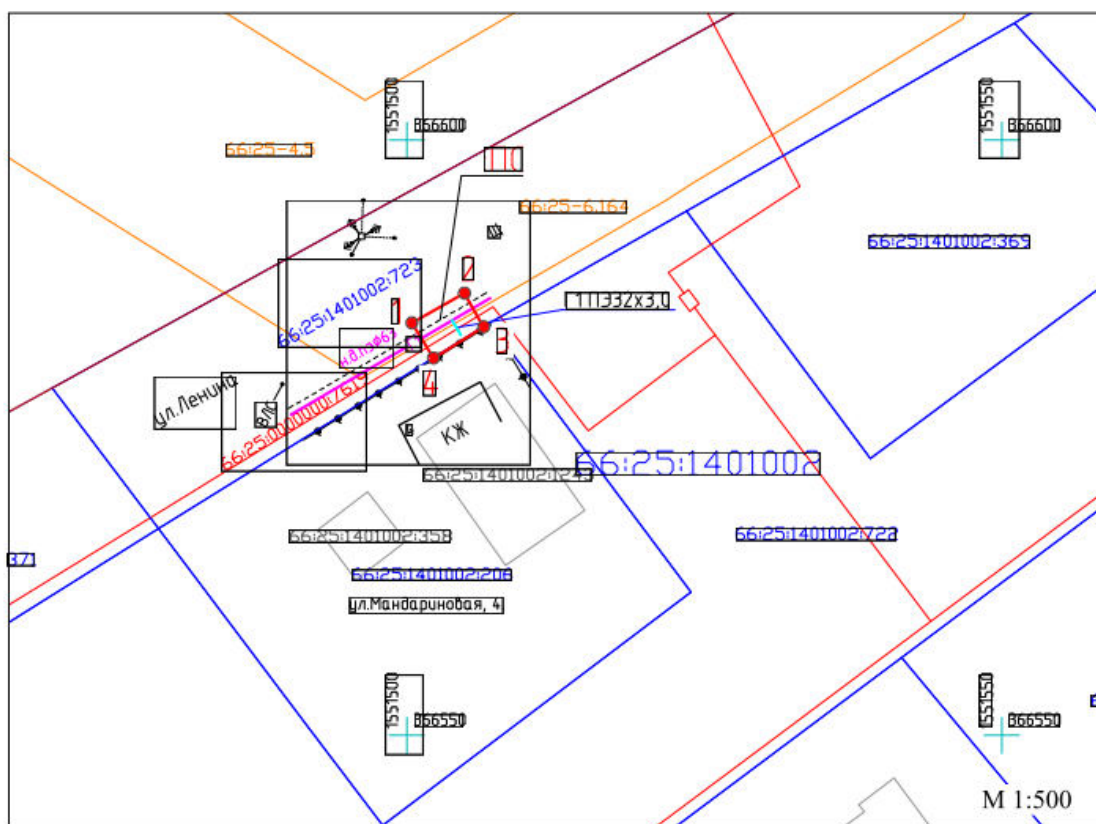
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления к жилому дому № 4 по ул. Мандариновая, д. Шайдурово», находящегося в границах населенного пункта деревня Шайдурово Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1401002:723, площадью 17 кв.м.

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	366584,63	1551500,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	366587,14	1551504,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	366584,30	1551506,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	366581,68	1551502,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	366584,63	1551500,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка
с кадастровым номером 66:25:1401002:723 для размещения -
Газопровод низкого давления к жилому дому № 4 по ул. Мандариновая, д. Шайдурово**



Площадь части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1401002:723, в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 17 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	366584,63	1551500,4
2	366587,14	1551504,82
3	366584,3	1551506,44
4	366581,68	1551502,22
1	366584,63	1551500,4
Система координат: МСК-66, зона 1		
Кадастровый квартал 66:25:1401002		

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 1 Обозначение части земельного участка, в отношении которой устанавливается публичный сервитут
- 66:25:1401002:723 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

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения жилых домов по пер. Сиреневый, ул. Южная, ул. Солнечная, ул. Краснодереvцев п. Бобровский, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части единого землепользования, площадью 63 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:79 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1307001:239), площадью 138179 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, 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.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

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

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: «Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения жилых домов по пер.Сиреневый, ул.Южная, ул.Солнечная, ул.Краснодеревцев п.Бобровский, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления», находящегося в границах населенного пункта поселок Бобровский, Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:79 (вх. 66:25:1307001:239) площадью 63 кв.м.

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

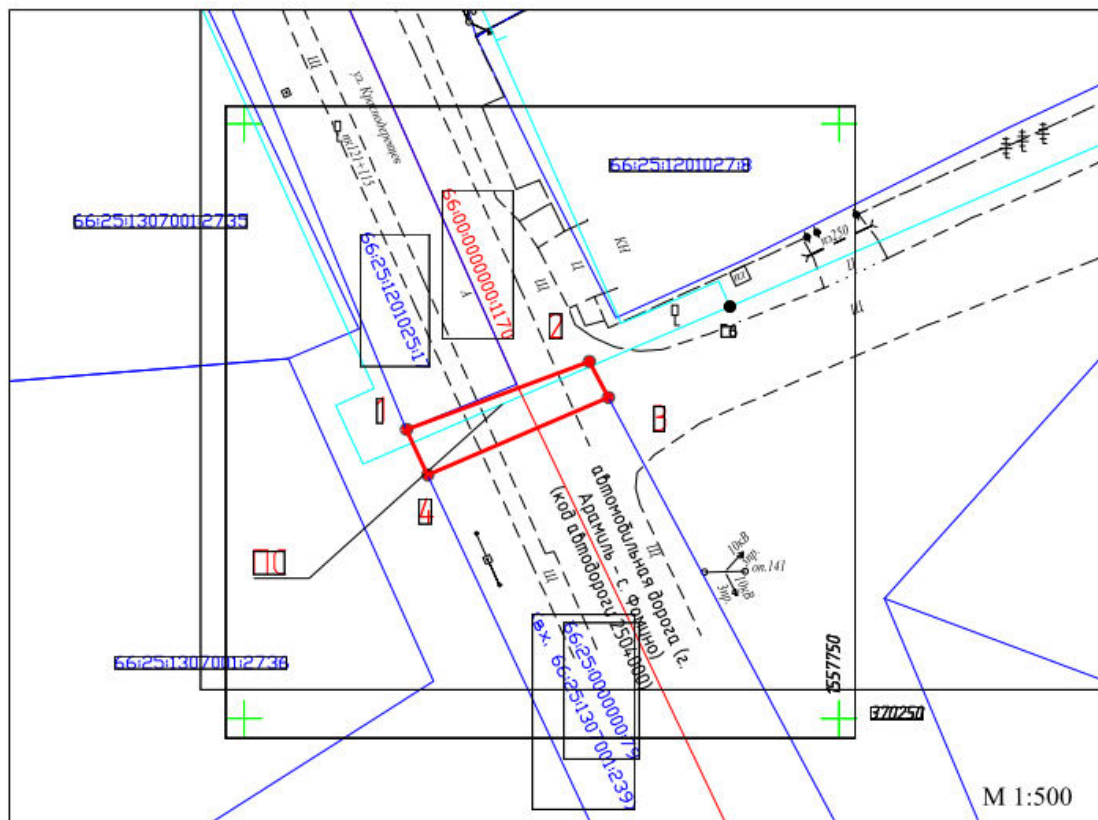
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63кв.м ± 14кв.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: «Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения жилых домов по пер.Сиреневый, ул.Южная, ул.Солнечная, ул.Краснодеревцев п.Бобровский, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления», находящегося в границах населенного пункта поселок Бобровский, Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:79 (вх. 66:25:1307001:239) площадью 63 кв.м.

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	370274,30	1557713,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
2	370280,00	1557729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
3	370276,98	1557730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
4	370270,47	1557715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–
1	370274,30	1557713,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	–

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:79 (вх. 66:25:1307001:239) для размещения - Газопровод высокого и низкого давления с установкой ПРГ для газоснабжения жилых домов по пер.Сиреневый, ул.Южная, ул.Солнечная, ул.Краснодеревцев п.Бобровский, Сысертский городской округ с закольцеванием с действующими газопроводами низкого давления



Площадь части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:79 (вх. 66:25:1307001:239), в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 63 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	370274,3	1557713,64
2	370280	1557729
3	370276,98	1557730,61
4	370270,47	1557715,43
1	370274,3	1557713,64
Система координат: МСК-66, зона I		
Кадастровый квартал: 66:25:1307001		

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Обозначение части земельного участка, в отношении которой устанавливается публичный сервитут
- 66:25:0000000:79 Кадастровый номер земельного участка, на часть которого накладывается обременение в виде публичного сервитута
- Проектное местоположение газопровода высокого и низкого давления
- Местоположение действующего подземного газопровода
- 1 Характерная точка границ публичного сервитута

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 КЛ-10 кВ, литера 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 96 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0103005, площадью 12,51 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 8,66 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:257, площадью 22702 кв.м, с видом разрешенного использования - обеспечение сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, участок примыкает с юго-западной стороны земельного участка, расположенного по улице Победы, 2;

3) части земельного участка, площадью 11,70 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:84, площадью 11437 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения предприятия пищевой промышленности (цех по производству майонеза, склад продуктов питания), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Победы, дом 2;

4) части земельного участка, площадью 63,13 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:546, площадью 62560 кв.м, с видом разрешенного использования - склады, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Победы.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	96 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 3А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", 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	378805.30	1542629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	378804.66	1542629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	378780.69	1542606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	378778.06	1542604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	378777.19	1542603.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	378775.73	1542600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	378775.24	1542599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	378775.04	1542599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	378774.96	1542598.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	378774.97	1542596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	378774.93	1542596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	378774.84	1542595.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	378774.11	1542594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	378773.78	1542594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	378775.54	1542593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	378775.84	1542593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	378776.66	1542595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	378776.91	1542595.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	378776.97	1542596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	378776.96	1542598.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	378777.02	1542598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	378777.10	1542599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	378777.47	1542599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	378778.92	1542602.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
25	378779.53	1542603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	378781.99	1542605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	378806.00	1542627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	378806.62	1542628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	378805.30	1542629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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 6 кВ, литер: 2Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 4 кв.м:

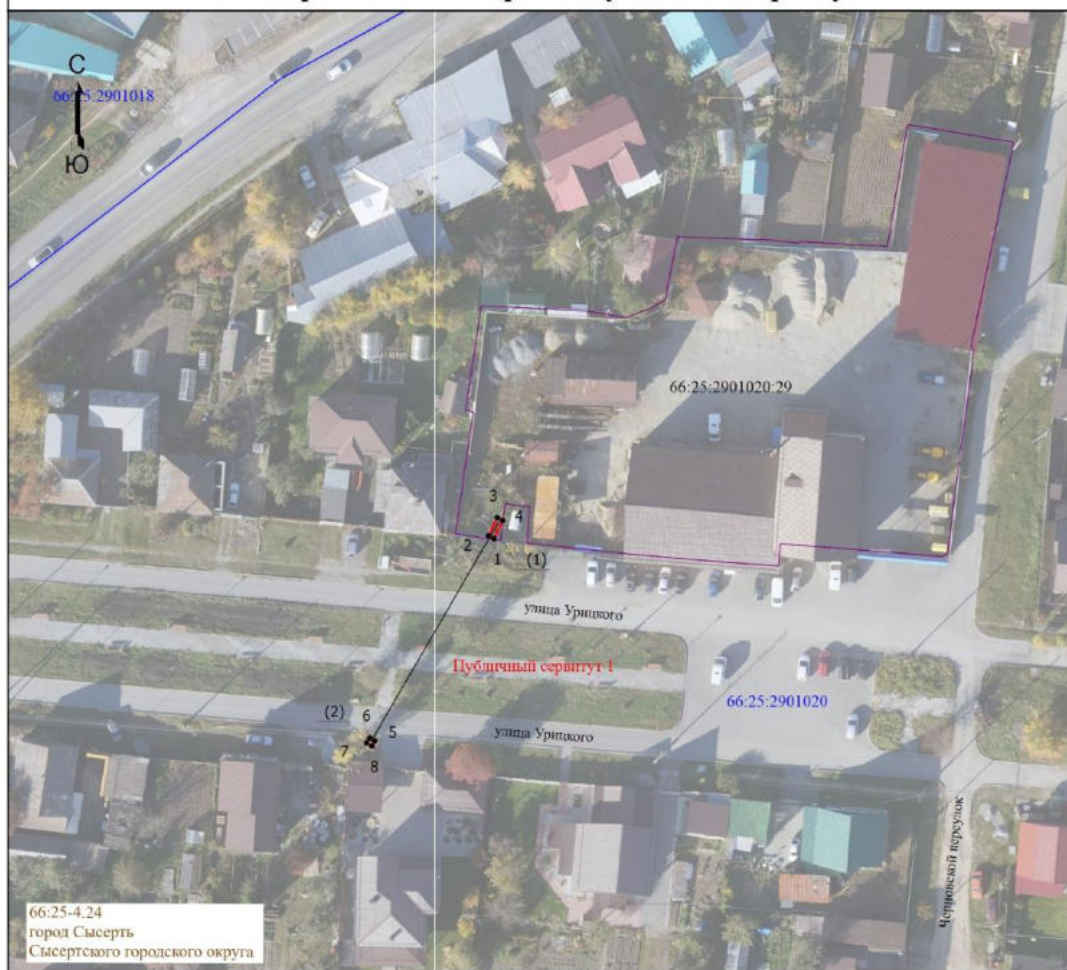
1) земель кадастрового квартала 66:25:2901020, площадью 1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:29, площадью 4299 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Урицкого, 24.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 6 кВ, литер: 2Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромах"
- - Граница административного деления
- 66:25-4.24 город Сысерть - Реестровый номер границы населенного пункта
- Сысер'tского городского округа
- 66:25:2901017 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901020:29 - Кадастровый номер земельного участка
- - Ось объекта

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 6 кВ, литер: 2Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 6 кВ, литер: 2Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	353974.21	1548278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	353974.64	1548277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	353977.71	1548278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	353977.28	1548279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	353974.21	1548278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	353940.15	1548257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	353940.66	1548257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	353939.80	1548256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	353939.29	1548257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	353940.15	1548257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мп), 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 (Мf), 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 (Мf), 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 6 кВ, литер: 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 28 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901018, площадью 23 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:146, площадью 1798 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, деловое управление, обслуживание автотранспорта, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 2-в

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:2305, площадью 2498 кв.м, с видом разрешенного использования - бытовое обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, улица Розы Люксембург, земельный участок № 2А.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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



Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 6 кВ, литер: 2В", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромам"
- - Граница административного деления
- 66:25-4.24 город Сызрь - Реестровый номер границы населенного пункта
- Сызьского городского округа
- 66:25:2901017 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901020:29 - Кадастровый номер земельного участка
- - Ось объекта

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 6 кВ, литер: 2В", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 6 кВ, литер: 2В", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	354045.31	1548069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354045.41	1548069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354044.93	1548069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354044.23	1548069.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354044.24	1548068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354040.72	1548067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354041.99	1548065.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354044.29	1548067.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354044.39	1548065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354049.24	1548066.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354049.08	1548069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354045.31	1548069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	354031.89	1548056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354035.02	1548055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354034.56	1548054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354031.43	1548056.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	354031.89	1548056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	353990.98	1548046.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	353991.36	1548045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	353990.43	1548045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	353990.05	1548046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	353990.98	1548046.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353962.34	1548033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	353962.73	1548032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
22	353961.81	1548032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	353961.42	1548033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353962.34	1548033.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мт), 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 (Mf), 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 (Mf), 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 КЛ 6 кВ, литер: 1Е, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 85 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 78 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:202, площадью 10919 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

2) части земельного участка, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:204, площадью 3486 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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 1:800

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки

- Граница административного деления
- Граница кадастрового квартала
- Граница водного объекта

66:00-3.4 Сысертский городской округ

- Реестровый номер муниципального образования/населенного пункта

- Характерная точка границы публичного сервитута

Публичный сервитут 1

- Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 6 кВ, литер: 1Е", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"

66:25:2901017

- Номер кадастрового квартала

66:25:3001001:204

- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

66:25:3001001

- Ось объекта

66:25:3001001:204

- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 6 кВ, литер: 1Е", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Школьный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 6 кВ, литер: 1Е", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	354393.20	1550998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354393.20	1550998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354393.22	1550998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354393.24	1550998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354393.31	1550999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354393.35	1550999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354393.60	1550999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354394.07	1551000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354394.31	1551000.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354394.43	1551000.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354394.68	1551000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354394.95	1551000.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354395.24	1551000.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354395.69	1550999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354395.84	1550999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354396.06	1550999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354396.23	1550999.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354396.93	1550998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354397.29	1550998.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	354397.72	1550997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	354398.36	1550996.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	354398.54	1550995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	354399.71	1550991.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354400.26	1550990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354400.43	1550989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354400.50	1550989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354400.48	1550989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354400.44	1550988.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354400.32	1550988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354400.02	1550988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	354399.89	1550988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354399.32	1550987.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354398.86	1550987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354396.99	1550987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354392.64	1550986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	354391.19	1550986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	354389.63	1550985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354388.04	1550985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	354386.37	1550985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	354385.18	1550985.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	354383.35	1550986.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	354381.57	1550986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	354379.99	1550987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	354379.26	1550985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	354380.94	1550984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	354382.90	1550984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	354385.06	1550983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	354386.46	1550983.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	354388.08	1550983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	354389.65	1550983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354391.36	1550984.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	354392.97	1550984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	354397.41	1550985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	354399.49	1550985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	354400.25	1550985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	354401.14	1550986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	354401.60	1550986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	354402.10	1550987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	354402.36	1550988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	354402.46	1550988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	354402.52	1550989.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	354402.37	1550990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	354402.16	1550990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354401.62	1550992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	354400.41	1550996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	354400.15	1550996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	354399.46	1550998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	354398.98	1550999.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	354398.58	1550999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	354397.71	1551000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	354397.30	1551001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	354397.00	1551001.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	354396.68	1551001.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	354395.94	1551002.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	354395.37	1551002.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	354394.80	1551002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354394.40	1551002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	354394.02	1551002.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	354393.32	1551001.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	354392.75	1551001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	354392.10	1551000.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	354391.56	1551000.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	354391.42	1550999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	354391.28	1550999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	354391.23	1550998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	354391.21	1550998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	354391.20	1550998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	354393.20	1550998.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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), 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 (Mf), 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 (Mf), 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 муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 75 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 12,46 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:84, площадью 11437 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения предприятия пищевой промышленности (цех по производству майонеза, склад продуктов питания), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Победы, дом 2;

2) части земельного участка, площадью 65,54 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:546, площадью 62560 кв.м, с видом разрешенного использования - склады, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Победы.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 2В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", 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	378805.16	1542629.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	378787.40	1542613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	378780.98	1542607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	378777.87	1542604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	378777.23	1542604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	378778.84	1542602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	378779.34	1542603.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	378782.30	1542606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	378788.75	1542612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	378806.51	1542628.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	378805.16	1542629.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мп), 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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 9
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 КЛ-10 кВ, литера 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 430 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0103005, площадью 0,66 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 0,99 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:257, площадью 22702 кв.м, с видом разрешенного использования - обеспечение сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, участок примыкает с юго-западной стороны земельного участка, расположенного по улице Победы, 2;

3) части земельного участка, площадью 428,35 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:546, площадью 62560 кв.м, с видом разрешенного использования - склады, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Победы.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	430 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 4А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", 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	378921.02	1542490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	378920.63	1542489.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	378919.82	1542488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	378918.92	1542488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	378917.87	1542488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	378917.03	1542489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	378916.88	1542490.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	378917.31	1542492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	378917.76	1542493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	378917.93	1542494.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	378919.49	1542504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	378919.53	1542505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	378919.46	1542506.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	378919.33	1542506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	378919.21	1542506.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	378918.62	1542506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	378913.63	1542510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	378901.39	1542517.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	378895.69	1542522.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	378891.33	1542525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	378873.06	1542537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	378861.72	1542544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	378840.77	1542556.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	378826.42	1542564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	378812.78	1542574.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	378807.65	1542577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	378799.98	1542585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	378792.32	1542593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	378791.75	1542594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	378791.35	1542595.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	378791.25	1542596.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	378791.39	1542597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	378792.59	1542599.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	378793.76	1542600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	378795.72	1542602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	378797.17	1542604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	378803.53	1542614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	378805.12	1542617.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	378805.21	1542617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	378805.20	1542617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	378805.15	1542618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	378804.96	1542619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	378804.53	1542621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	378804.53	1542623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	378804.44	1542627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	378804.58	1542628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	378805.26	1542629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	378805.41	1542629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	378805.56	1542629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	378806.94	1542628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	378806.85	1542627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	378806.50	1542627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	378806.45	1542627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	378806.53	1542623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	378806.53	1542621.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	378806.91	1542619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	378807.13	1542618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	378807.20	1542617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	378807.22	1542617.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	378807.00	1542616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	378805.22	1542613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	378798.81	1542603.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	378797.23	1542601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	378795.20	1542599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	378794.17	1542598.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	378793.31	1542597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	378793.27	1542596.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	378793.32	1542596.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	378793.59	1542595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	378793.90	1542594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	378801.42	1542586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	378808.94	1542579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	378813.89	1542575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	378827.50	1542566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	378841.78	1542557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	378862.71	1542546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	378874.12	1542539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	378892.52	1542527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	378896.93	1542523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	378902.49	1542519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	378914.75	1542512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	378919.78	1542508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	378920.59	1542508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	378921.02	1542507.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	378921.40	1542506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	378921.53	1542505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	378921.49	1542503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	378919.90	1542494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	378919.68	1542493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
90	378919.22	1542492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	378918.92	1542490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	378919.16	1542490.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	378921.02	1542490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 10
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, литера 10, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 17 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0000000, 66:25:2901018, площадью 15,65 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1,35 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:146, площадью 1798 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, деловое управление, обслуживание автотранспорта, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 2-в.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, литера 10, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, литера 10, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш""", 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	353989.76	1548084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	353990.30	1548083.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	353987.15	1548081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	353986.61	1548082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	353989.76	1548084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354037.26	1548087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354037.35	1548084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354036.37	1548084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354036.34	1548085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354036.32	1548085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354035.32	1548085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	354035.10	1548086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354037.26	1548087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	353982.56	1548141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	353985.17	1548139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	353984.61	1548139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	353982.00	1548140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	353982.56	1548141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354051.28	1548215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354051.94	1548214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354049.61	1548212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354048.95	1548213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354051.28	1548215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353984.93	1548119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	353985.01	1548118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	353984.01	1548118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	353983.93	1548119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353984.93	1548119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354014.53	1548085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	354014.56	1548084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354013.56	1548084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354013.53	1548085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354014.53	1548085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354029.95	1548192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354030.68	1548191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354030.00	1548191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	354029.27	1548191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
28	354029.95	1548192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354001.74	1548162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354002.47	1548161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354001.79	1548160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354001.06	1548161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354001.74	1548162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 11
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, литера 11, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 47 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901020, 66:25:2901011, 66:25:0000000, площадью 17,37 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части единого землепользования, площадью 1,13 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:53 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:2:2901011:36), площадью 127777 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 1,05 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:32, площадью 641 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальное жилое строительство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 23;

4) части земельного участка, площадью 0,99 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:68, площадью 761 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, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 25;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:76, площадью 718 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, город Сысерть, улица Тракторная, 28 А-2;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:213, площадью 1112 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Тракторная, 28;

7) части земельного участка, площадью 1,01 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:66, площадью 3048 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 12-б;

8) части земельного участка, площадью 7,28 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:29, площадью 4299 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Урицкого, 24;

9) части земельного участка, площадью 3,88 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:200, площадью 886 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект автотранспорта (автосервис), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок примыкает с юго-восточной стороны к земельному участку, расположенному по адресу: улица Тракторная, 30-А.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, литера 10, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, литера 10, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш""", 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	353989.76	1548084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	353990.30	1548083.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	353987.15	1548081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	353986.61	1548082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	353989.76	1548084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354037.26	1548087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354037.35	1548084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354036.37	1548084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354036.34	1548085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354036.32	1548085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354035.32	1548085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	354035.10	1548086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354037.26	1548087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	353982.56	1548141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	353985.17	1548139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	353984.61	1548139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	353982.00	1548140.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	353982.56	1548141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354051.28	1548215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354051.94	1548214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354049.61	1548212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354048.95	1548213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354051.28	1548215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353984.93	1548119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	353985.01	1548118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	353984.01	1548118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	353983.93	1548119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	353984.93	1548119.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354014.53	1548085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	354014.56	1548084.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354013.56	1548084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354013.53	1548085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354014.53	1548085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354029.95	1548192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354030.68	1548191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354030.00	1548191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	354029.27	1548191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
28	354029.95	1548192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354001.74	1548162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354002.47	1548161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354001.79	1548160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354001.06	1548161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354001.74	1548162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 12
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: «ВЛ-10 кВ отпайка к ТП 2349. КТП № 2349. ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СНТ «Мечта»)), находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 117 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0202002, 66:25:0202003, 66:25:0101011, площадью 1,2 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 66:25:0202002:232, площадью 836 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 230;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:228, площадью 866 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 226;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:140, площадью 923 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 137;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:227, площадью 882 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 225;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:225, площадью 889 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 223;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:159, площадью 903 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 156;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:209, площадью 906 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 206;

8) части земельного участка, площадью 4,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:217, площадью 876 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 215;

по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 3;

20) части земельного участка, площадью 4,6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:176, площадью 845 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 173;

21) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:178, площадью 1683 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 175;

22) части земельного участка, площадью 20,1 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;

23) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:179, площадью 832 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 176;

24) части земельного участка, площадью 4,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:181, площадью 643 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 178;

25) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:88, площадью 794 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, территория снт Мечта, земельный участок 85;

26) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:425, площадью 927 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», участок № 5;

27) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:323, площадью 885 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, садоводческое некоммерческое товарищество «Мечта», участок № 203;

28) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:69, площадью 903 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 66;

29) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:52, площадью 834 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 49;

30) части земельного участка, площадью 4,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:4, площадью 815 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного

садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, р-н Сысертский, юго-восточнее поселок Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 1 а;

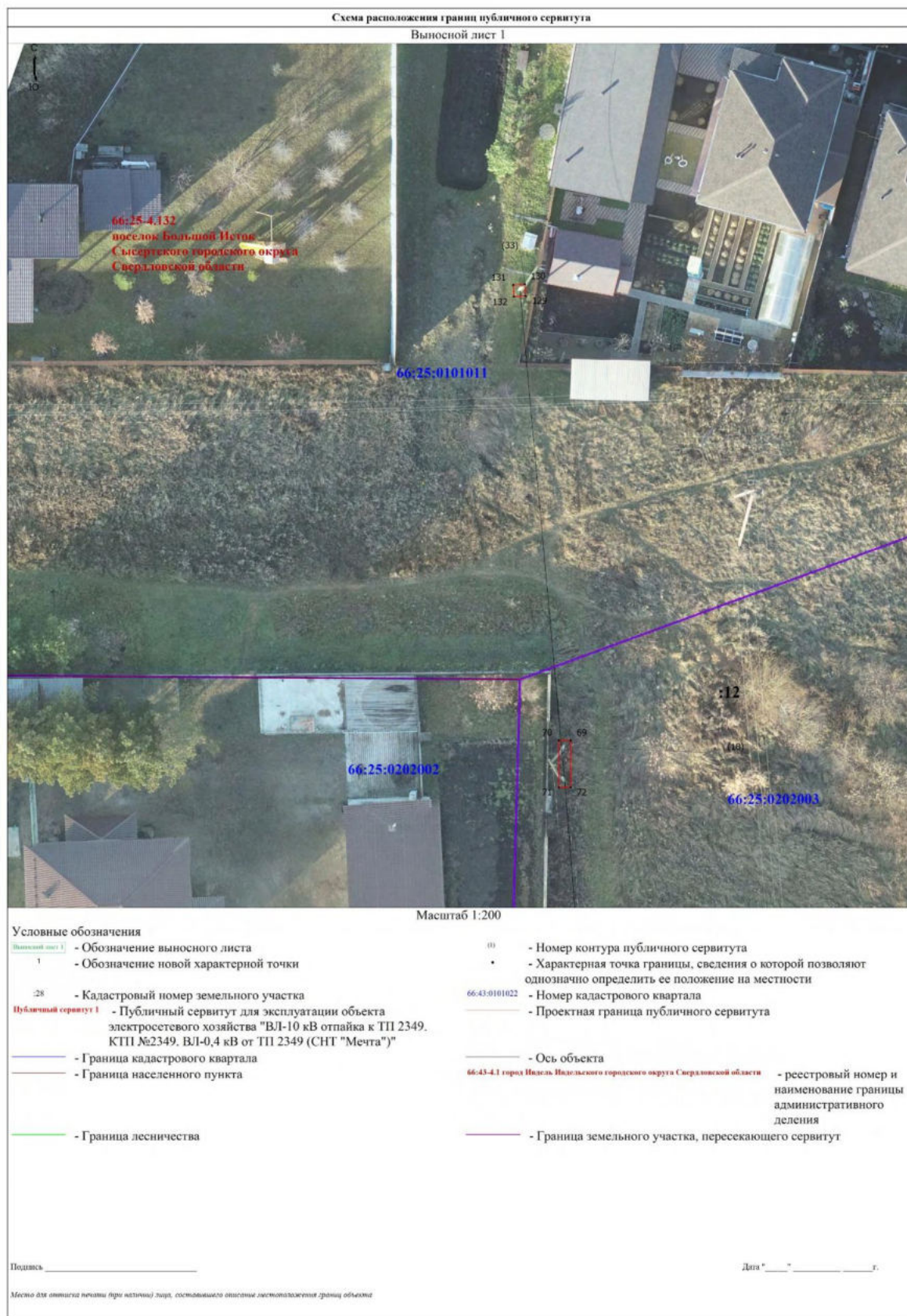
31) части земельного участка, площадью 109,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:615, площадью 22675 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Мечта»;

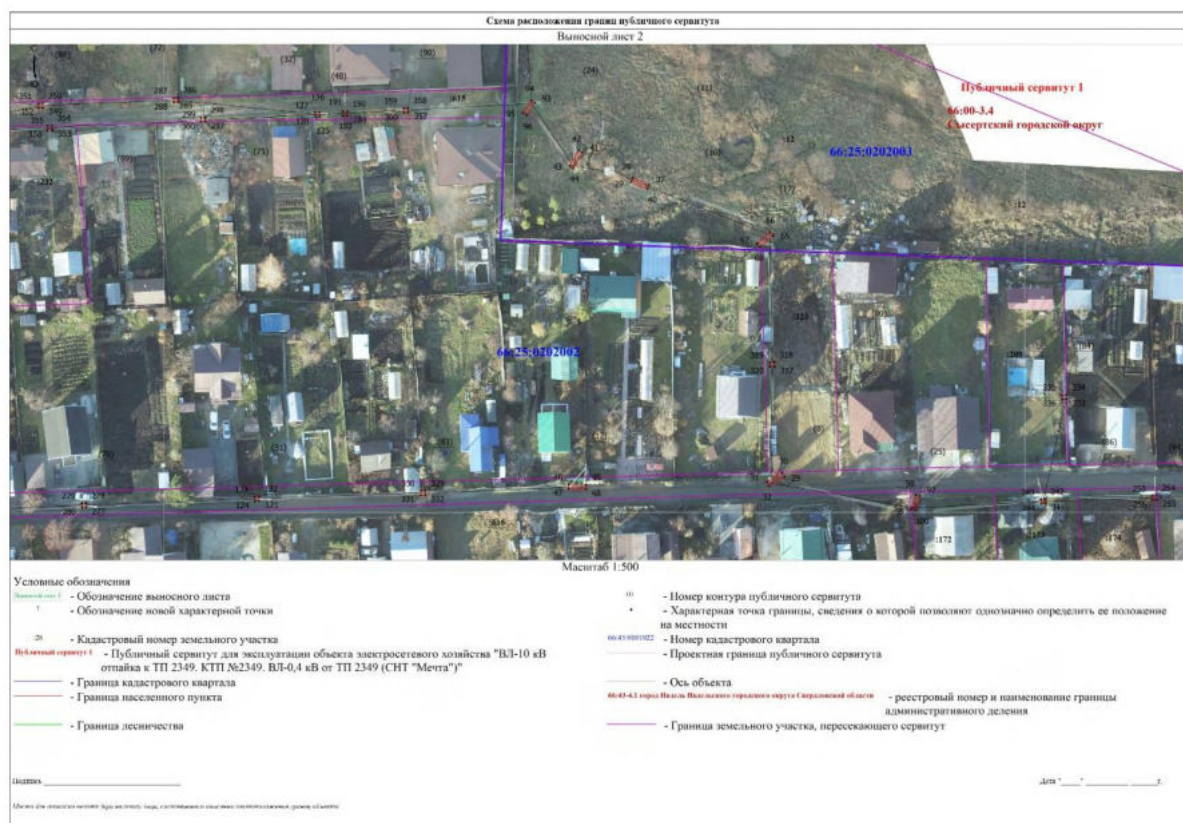
32) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:626, площадью 422 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, территория снт Мечта, земельный участок 48.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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>.

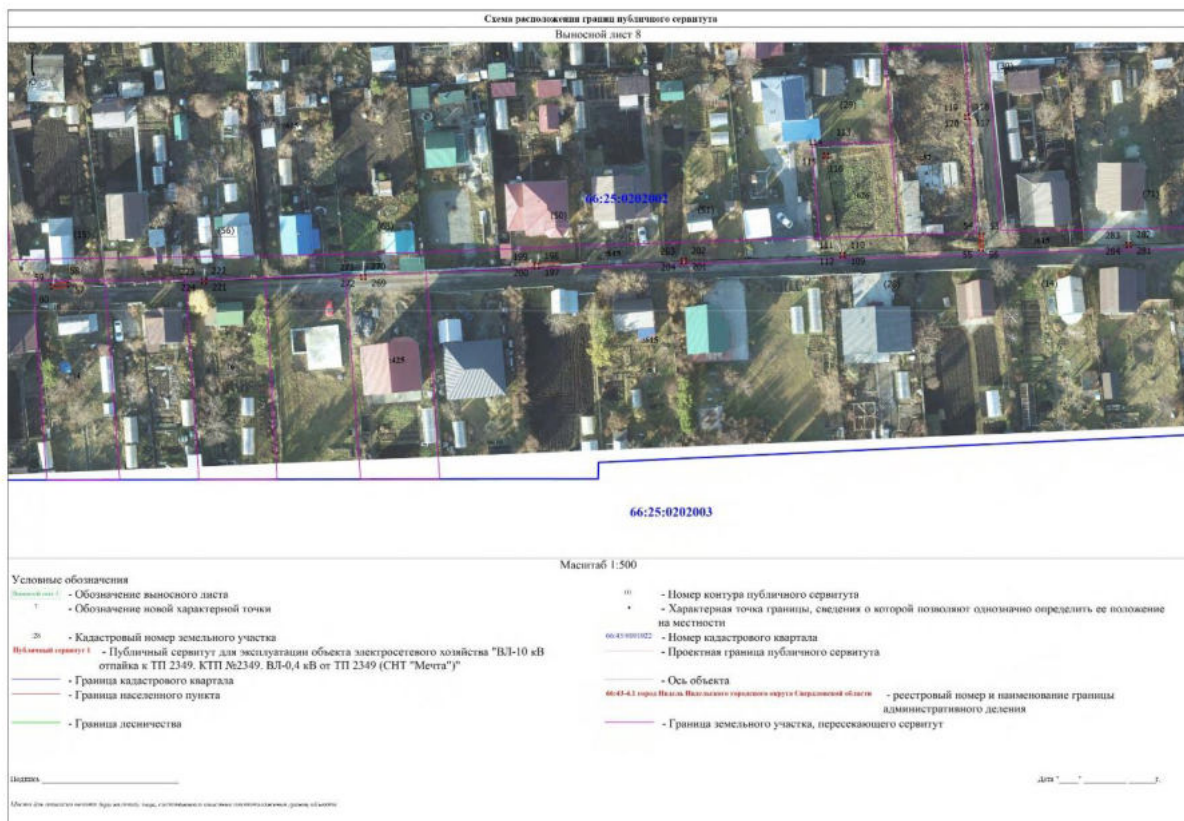
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, 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.

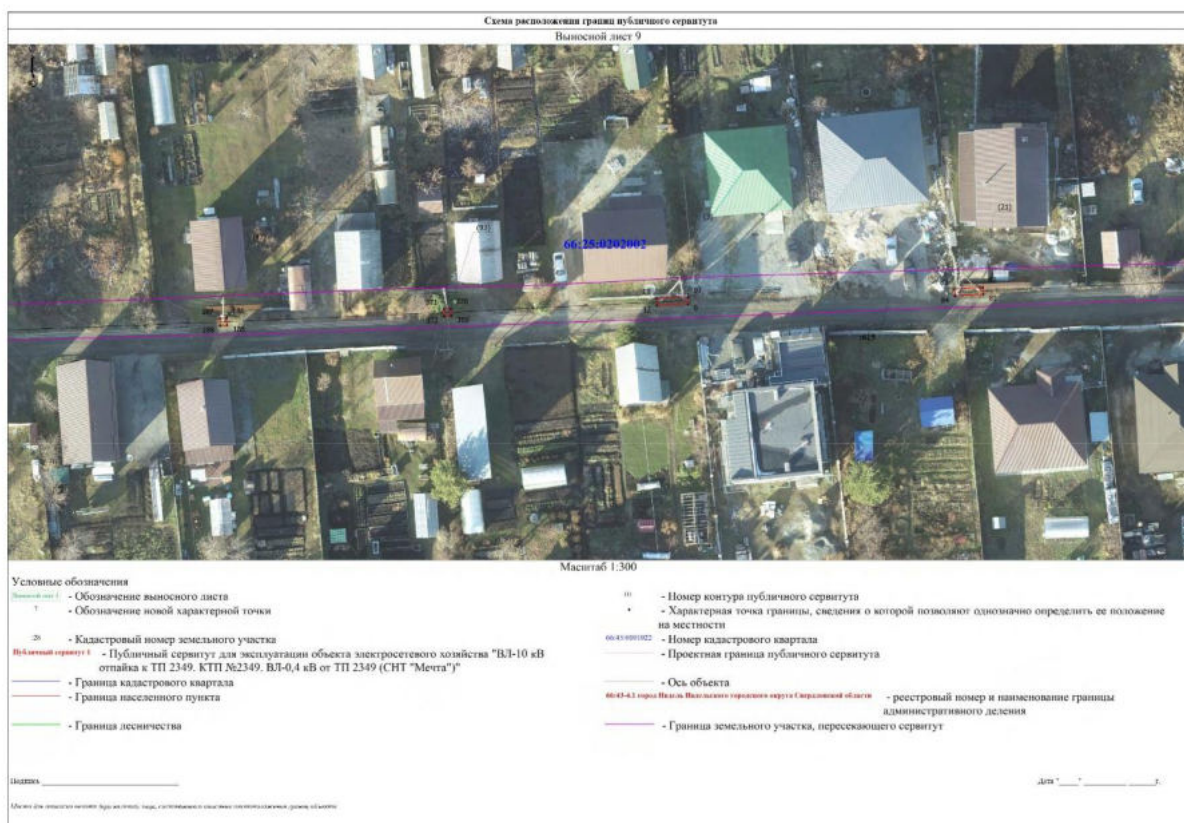












<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ отпайка к ТП 2349. КТП №2349. ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СНТ "Мечта")</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
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)	177 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ отпайка к ТП 2349. КТП №2349. ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СНТ "Мечта"), 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	376575.75	1546230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	376580.50	1546230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	376580.41	1546229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	376575.66	1546229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	376575.75	1546230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	376577.61	1546561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	376582.11	1546560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	376581.99	1546559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	376577.49	1546560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	376577.61	1546561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	376391.24	1546386.98	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	376392.23	1546386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	376392.08	1546382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	376391.09	1546382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	376391.24	1546386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	376587.17	1546663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	376588.16	1546663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	376587.87	1546659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	376586.88	1546659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	376587.17	1546663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	376667.38	1546208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	376668.38	1546208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	376667.93	1546204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	376666.93	1546204.36	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	376667.38	1546208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	376658.55	1545963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	376658.72	1545959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	376657.72	1545959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	376657.55	1545963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	376658.55	1545963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	376470.13	1546017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	376471.13	1546017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	376470.87	1546012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	376469.87	1546013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	376470.13	1546017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	376584.61	1546434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	376585.48	1546433.61	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	376583.35	1546429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	376582.48	1546430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	376584.61	1546434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	376403.59	1546712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	376404.59	1546712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	376404.54	1546708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	376403.54	1546708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	376403.59	1546712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	376653.97	1546401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	376655.64	1546397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	376654.73	1546397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	376653.06	1546401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	376653.97	1546401.92	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	376661.67	1546386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	376662.18	1546385.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	376658.55	1546383.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	376658.04	1546383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	376661.67	1546386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	376582.70	1546386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	376582.75	1546382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	376581.75	1546382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	376581.70	1546386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	376582.70	1546386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	376403.07	1546579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	376403.09	1546578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	376398.96	1546578.19	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	376398.94	1546579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	376403.07	1546579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	376389.90	1546248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	376389.93	1546247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	376385.89	1546247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	376385.86	1546248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	376389.90	1546248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	376377.38	1546031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	376378.37	1546031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	376377.83	1546027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	376376.84	1546027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	376377.38	1546031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	376487.21	1546421.55	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	376488.20	1546421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	376488.01	1546417.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	376487.02	1546417.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	376487.21	1546421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	376641.95	1546431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	376642.71	1546430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	376640.04	1546427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	376639.28	1546428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	376641.95	1546431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	376699.08	1546372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	376699.08	1546371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	376695.02	1546371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	376695.02	1546372.83	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	376699.08	1546372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	376666.25	1546223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	376666.29	1546222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	376662.24	1546222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	376662.20	1546223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	376666.25	1546223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	376570.10	1546009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	376570.11	1546005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	376569.11	1546005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	376569.10	1546009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	376570.10	1546009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	376392.63	1546429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	376393.62	1546429.06	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	376393.40	1546425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	376392.41	1546425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	376392.63	1546429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	376486.15	1546397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	376487.15	1546397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	376487.00	1546393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	376486.00	1546393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	376486.15	1546397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	376496.26	1546671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	376497.26	1546671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	376497.12	1546668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	376496.12	1546668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	376496.26	1546671.70	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	376673.50	1546374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	376674.05	1546373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	376671.10	1546372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	376670.55	1546372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	376673.50	1546374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	376580.02	1546466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	376580.32	1546465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	376576.99	1546464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	376576.69	1546465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	376580.02	1546466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	376546.86	1546567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	376547.86	1546567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	376547.85	1546565.45	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	376546.85	1546565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	376546.86	1546567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	376565.21	1546564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	376566.15	1546564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	376565.63	1546562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	376564.69	1546563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	376565.21	1546564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	376384.32	1546215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	376385.32	1546215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	376385.28	1546214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	376384.28	1546214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	376384.32	1546215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	376408.85	1546212.03	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	376408.95	1546211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	376407.95	1546210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	376407.85	1546211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	376408.85	1546212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	376417.16	1546245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	376418.16	1546245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	376418.10	1546244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	376417.10	1546244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	376417.16	1546245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	376578.92	1546309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	376579.92	1546309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	376579.86	1546308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	376578.86	1546308.27	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	376578.92	1546309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	376670.26	1546323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	376671.26	1546323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	376671.20	1546322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	376670.20	1546322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	376670.26	1546323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	376737.29	1546368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	376738.29	1546368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	376738.23	1546367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	376737.23	1546367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	376737.29	1546368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	376491.11	1546531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	376492.11	1546531.33	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	376492.05	1546530.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	376491.05	1546530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	376491.11	1546531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	376397.09	1546539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	376398.09	1546539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	376398.03	1546538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	376397.03	1546538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	376397.09	1546539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	376532.34	1546564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	376533.34	1546564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	376533.28	1546563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	376532.28	1546563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	376532.34	1546564.57	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	376492.82	1546567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	376493.82	1546567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	376493.76	1546566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	376492.76	1546566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	376492.82	1546567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	376462.91	1546571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	376463.91	1546571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	376463.85	1546570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	376462.85	1546570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	376462.91	1546571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	376433.79	1546574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	376434.79	1546574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	376434.73	1546573.64	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	376433.73	1546573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	376433.79	1546574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	376583.40	1546596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	376584.40	1546596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	376584.34	1546595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	376583.34	1546595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	376583.40	1546596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	376493.85	1546606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	376494.85	1546606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	376494.79	1546605.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	376493.79	1546605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	376493.85	1546606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	376400.41	1546614.86	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	376401.41	1546614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	376401.35	1546613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	376400.35	1546613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	376400.41	1546614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	376585.36	1546632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	376586.36	1546632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	376586.30	1546631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	376585.30	1546631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	376585.36	1546632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	376495.30	1546639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	376496.30	1546639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	376496.24	1546638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	376495.24	1546638.24	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	376495.30	1546639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	376401.36	1546647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	376402.36	1546647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	376402.30	1546646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	376401.30	1546646.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	376401.36	1546647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	376402.98	1546684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	376403.98	1546684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	376403.92	1546683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	376402.92	1546683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	376402.98	1546684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	376388.24	1546321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	376389.24	1546321.21	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	376389.20	1546320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	376388.20	1546320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	376388.24	1546321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	376670.46	1546330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	376671.46	1546330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	376671.42	1546329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	376670.42	1546329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	376670.46	1546330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	376662.45	1546108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	376663.45	1546108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	376663.41	1546107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	376662.41	1546107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	376662.45	1546108.71	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	376381.67	1546143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	376382.67	1546143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	376382.63	1546142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	376381.63	1546142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	376381.67	1546143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	376382.96	1546178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	376383.96	1546178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	376383.92	1546177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	376382.92	1546177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	376382.96	1546178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	376661.25	1546070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	376662.25	1546070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	376662.21	1546069.27	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	376661.21	1546069.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	376661.25	1546070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	376658.89	1545993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	376659.89	1545993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	376659.85	1545992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	376658.85	1545992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	376658.89	1545993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	376570.93	1546077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	376571.93	1546077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	376571.89	1546076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	376570.89	1546076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	376570.93	1546077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	376477.34	1546165.74	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	376478.34	1546165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	376478.30	1546164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	376477.30	1546164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	376477.34	1546165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	376378.11	1546064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	376379.11	1546064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	376379.07	1546063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	376378.07	1546063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	376378.11	1546064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	376572.15	1546115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	376573.15	1546115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	376573.11	1546114.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	376572.11	1546114.07	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	376572.15	1546115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	376573.65	1546156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	376574.65	1546156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	376574.61	1546155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	376573.61	1546155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	376573.65	1546156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	376475.07	1546125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	376476.07	1546125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	376476.03	1546124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	376475.03	1546124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	376475.07	1546125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	376569.74	1546040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
238	376570.74	1546040.26	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	376570.70	1546039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
240	376569.70	1546039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	376569.74	1546040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	376488.63	1546453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
242	376489.63	1546453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
243	376489.59	1546452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	376488.59	1546452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	376488.63	1546453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	376394.27	1546465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
246	376395.27	1546465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
247	376395.23	1546464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	376394.23	1546464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	376394.27	1546465.54	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	376574.83	1546194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
250	376575.83	1546194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	376575.79	1546193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
252	376574.79	1546193.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	376574.83	1546194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	376579.11	1546522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
254	376580.11	1546522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	376580.07	1546521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	376579.07	1546521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	376579.11	1546522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	376566.24	1545981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
258	376567.24	1545981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
259	376567.20	1545980.58	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	376566.20	1545980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	376566.24	1545981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
261	376478.85	1546203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
262	376479.85	1546203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
263	376479.81	1546202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
264	376478.81	1546202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
261	376478.85	1546203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
265	376664.08	1546145.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
266	376665.08	1546145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
267	376665.04	1546144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
268	376664.04	1546144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
265	376664.08	1546145.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	376379.11	1546102.02	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	376380.11	1546101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
271	376380.07	1546100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
272	376379.07	1546101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	376379.11	1546102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	376473.67	1546088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
274	376474.67	1546088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
275	376474.63	1546087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	376473.63	1546087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	376473.67	1546088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
277	376577.38	1546268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
278	376578.38	1546268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	376578.34	1546267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	376577.34	1546267.14	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	376577.38	1546268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	376386.77	1546283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	376387.77	1546283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	376387.73	1546282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
284	376386.73	1546282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	376386.77	1546283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	376673.67	1546289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	376674.67	1546289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	376674.63	1546288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
288	376673.63	1546288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	376673.67	1546289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	376633.39	1546149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	376634.39	1546149.13	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	376634.35	1546148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
292	376633.35	1546148.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	376633.39	1546149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	376665.22	1546177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
294	376666.22	1546177.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
295	376666.18	1546176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	376665.18	1546176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	376665.22	1546177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	376668.97	1546296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
298	376669.97	1546296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
299	376669.93	1546295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
300	376668.93	1546295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	376668.97	1546296.44	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	376471.60	1546051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
302	376472.60	1546051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
303	376472.56	1546050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
304	376471.56	1546050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
301	376471.60	1546051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
305	376485.77	1546360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
306	376485.79	1546359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
307	376484.79	1546359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
308	376484.77	1546360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
305	376485.77	1546360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
309	376659.92	1546032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
310	376660.92	1546032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
311	376660.90	1546031.69	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	376659.90	1546031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
309	376659.92	1546032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
313	376484.31	1546314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
314	376484.33	1546313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
315	376483.33	1546313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
316	376483.31	1546314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
313	376484.31	1546314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
317	376610.85	1546431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
318	376611.85	1546431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
319	376611.83	1546430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
320	376610.83	1546430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
317	376610.85	1546431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
321	376484.99	1546339.67	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	376485.01	1546338.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
323	376484.01	1546338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
324	376483.99	1546339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
321	376484.99	1546339.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	376483.14	1546282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
326	376483.16	1546281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	376482.16	1546281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
328	376482.14	1546282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	376483.14	1546282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	376581.27	1546348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
330	376581.29	1546347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
331	376580.29	1546347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
332	376580.27	1546348.72	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	376581.27	1546348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
333	376603.08	1546501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	376604.08	1546501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
335	376604.06	1546500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	376603.06	1546500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
333	376603.08	1546501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	376489.77	1546491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	376490.76	1546490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
339	376490.71	1546489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
340	376489.71	1546490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	376489.77	1546491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	376578.28	1546496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
342	376579.27	1546496.15	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	376579.22	1546495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	376578.22	1546495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	376578.28	1546496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	376395.68	1546501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
346	376396.67	1546501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
347	376396.62	1546500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
348	376395.62	1546500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	376395.68	1546501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
349	376672.37	1546257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
350	376673.36	1546257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
351	376673.31	1546256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
352	376672.32	1546256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
349	376672.37	1546257.80	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
353	376667.08	1546260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
354	376668.07	1546259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	376668.02	1546258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
356	376667.03	1546259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
353	376667.08	1546260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
357	376671.20	1546344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
358	376672.19	1546344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
359	376672.14	1546343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
360	376671.15	1546343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
357	376671.20	1546344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	376547.71	1546233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
362	376548.70	1546233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
363	376548.65	1546232.01	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	376547.66	1546232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	376547.71	1546233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	376605.15	1546227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
366	376606.14	1546227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
367	376606.09	1546226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
368	376605.10	1546226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	376605.15	1546227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
369	376389.59	1546353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
370	376390.58	1546353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
371	376390.53	1546352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
372	376389.54	1546352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
369	376389.59	1546353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
373	376513.77	1546235.94	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	376514.76	1546235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	376514.71	1546234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	376513.72	1546234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
373	376513.77	1546235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	376640.33	1546225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	376641.32	1546225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	376641.27	1546224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	376640.28	1546224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	376640.33	1546225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	376480.26	1546238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	376481.25	1546238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
383	376481.20	1546237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	376480.21	1546237.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	376480.26	1546238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
385	376449.37	1546242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
386	376450.36	1546242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
387	376450.31	1546241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
388	376449.32	1546241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
385	376449.37	1546242.20	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 (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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 13
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 КЛ-10 кВ, литера 1, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 3333 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0103005, 66:25:0104002, площадью 711,99 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 952 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:60, площадью 4556 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина, дом 20;

3) части земельного участка, площадью 71,40 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:26, площадью 3038 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 Пушкина, дом 28;

4) части земельного участка, площадью 75,13 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:27, площадью 2367 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 Пушкина, дом 30;

5) части земельного участка, площадью 11,26 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:28, площадью 2796 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 Пушкина, дом 32;

6) части земельного участка, площадью 648,31 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:21, площадью 6723 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина, дом 18;

7) части земельного участка, площадью 29,97 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:1006, площадью 601 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 Пушкина, дом 26;

8) части земельного участка, площадью 452,85 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:55, площадью 15091 кв.м, с видом разрешенного использования - Под объекты соцкультбыта, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина, 22;

9) части земельного участка, площадью 82,47 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0104002:25, площадью 2414 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 Пушкина, дом 26;

10) части земельного участка, площадью 24,14 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:545, площадью 431 кв.м, с видом разрешенного использования - для осуществления производственной деятельности (производственная база), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина;

11) части земельного участка, площадью 1,64 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:526, площадью 80 кв.м, с видом разрешенного использования - склады (6.9), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток;

12) части земельного участка, площадью 102,47 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:325, площадью 7210 кв.м, с видом разрешенного использования - обслуживание автотранспорта, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина, 8;

13) части земельного участка, площадью 31,31 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:544, площадью 3863 кв.м, с видом разрешенного использования - для осуществления производственной деятельности (производственная база), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина;

14) части земельного участка, площадью 138,06 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:542, площадью 11266 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект промышленности (производственная база), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, поселок Большой Исток, улица Пушкина, земельный участок 6.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.









<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 1, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3333 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 1, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", 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	378211.19	1543263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	378211.81	1543263.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	378211.42	1543264.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	378217.62	1543271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	378195.06	1543289.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	378151.96	1543322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	378146.22	1543314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	378144.86	1543314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	378141.26	1543316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	378137.56	1543319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	378132.28	1543324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	378126.98	1543329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	378121.42	1543334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	378117.09	1543337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	378113.90	1543340.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	378108.27	1543344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	378105.47	1543347.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	378098.79	1543352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	378091.38	1543357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	378086.78	1543361.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	378077.81	1543368.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	378069.58	1543374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	378062.72	1543379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	378058.37	1543383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	378054.01	1543387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	378049.36	1543391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	378042.02	1543397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	378035.92	1543403.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	378033.69	1543405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	378032.11	1543406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	378030.56	1543407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	378028.59	1543409.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	378023.56	1543413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	378019.15	1543416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	378014.38	1543421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	377990.97	1543446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	377988.30	1543448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	377965.35	1543469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	377952.83	1543483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	377948.74	1543486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	377940.18	1543495.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	377934.74	1543502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	377925.97	1543511.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	377919.81	1543517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	377917.35	1543520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	377915.20	1543523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	377911.17	1543527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	377905.90	1543532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	377901.35	1543537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	377897.29	1543541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	377892.66	1543545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	377889.95	1543548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	377887.01	1543551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	377884.51	1543553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	377883.68	1543554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	377874.96	1543563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	377872.81	1543565.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	377870.13	1543567.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	377863.07	1543573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	377861.65	1543575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	377849.65	1543587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	377846.81	1543590.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	377843.55	1543594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	377841.26	1543598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	377837.04	1543602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	377835.50	1543604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	377833.86	1543605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	377832.11	1543606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	377830.63	1543606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	377828.71	1543606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	377826.77	1543606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	377824.35	1543605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	377821.60	1543605.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	377819.53	1543604.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	377816.07	1543603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	377814.19	1543603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	377812.50	1543602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	377811.01	1543602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	377808.66	1543602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	377806.19	1543602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	377805.13	1543602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	377804.05	1543601.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	377803.44	1543600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	377803.15	1543599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	377803.17	1543597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	377803.53	1543596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	377803.65	1543595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	377805.60	1543596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	377805.47	1543596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	377805.17	1543597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	377805.16	1543598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	377805.35	1543599.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	377805.56	1543600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	377805.91	1543600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	377806.39	1543600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	377808.65	1543600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	377811.18	1543600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	377812.80	1543600.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	377814.65	1543601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	377816.60	1543601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	377820.02	1543602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	377822.10	1543603.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	377824.95	1543603.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	377827.23	1543604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	377828.84	1543604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	377830.30	1543604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	377831.36	1543604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	377832.81	1543603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	377834.16	1543602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	377835.59	1543601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	377839.70	1543596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	377841.96	1543593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	377845.28	1543589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	377848.16	1543586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	377860.23	1543573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	377861.71	1543572.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	377868.88	1543565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	377871.48	1543564.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	377873.54	1543561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	377882.24	1543553.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	377883.03	1543552.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	377885.54	1543549.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	377888.55	1543546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	377891.34	1543544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	377895.93	1543540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	377899.90	1543536.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	377904.44	1543531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	377909.78	1543525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	377913.77	1543521.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	377915.81	1543519.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	377918.33	1543516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	377924.52	1543510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	377933.24	1543500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	377938.70	1543494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	377947.35	1543485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	377951.44	1543481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	377963.95	1543468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	377986.94	1543447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	377989.56	1543444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	378012.93	1543420.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	378017.86	1543415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	378022.36	1543412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	378027.37	1543407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	378029.35	1543406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	378030.83	1543405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	378032.37	1543403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	378034.58	1543401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	378040.68	1543396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	378048.06	1543389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	378052.69	1543386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	378057.06	1543381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	378061.47	1543378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	378068.35	1543373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	378076.61	1543366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	378085.56	1543360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	378090.14	1543356.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	378097.58	1543350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	378104.20	1543345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	378106.97	1543343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	378112.68	1543338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	378115.90	1543336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	378120.15	1543332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	378125.66	1543328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	378130.93	1543323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	378136.24	1543318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	378140.14	1543315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	378144.07	1543313.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	378144.96	1543312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	378139.36	1543305.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	378182.24	1543273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	378204.60	1543255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	378209.37	1543261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	378210.11	1543260.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	378210.63	1543260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	378211.63	1543259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	378218.03	1543253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	378223.09	1543248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	378224.81	1543247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	378242.11	1543232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	378253.28	1543224.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	378261.43	1543217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	378264.11	1543214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	378271.15	1543208.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	378273.17	1543206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	378273.47	1543206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	378276.64	1543203.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	378276.78	1543203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	378276.87	1543203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	378276.84	1543202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	378276.68	1543201.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	378276.43	1543201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	378276.05	1543200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	378275.56	1543198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	378275.68	1543197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	378276.03	1543196.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	378276.73	1543195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	378278.14	1543194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	378280.48	1543192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	378282.91	1543192.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	378284.54	1543191.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	378286.58	1543190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	378289.35	1543188.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	378291.51	1543187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	378296.70	1543183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	378302.11	1543178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	378306.97	1543174.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	378313.69	1543169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	378321.40	1543163.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	378326.66	1543159.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	378331.89	1543154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	378335.07	1543151.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	378337.44	1543148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	378338.39	1543146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	378338.55	1543145.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	378338.09	1543143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	378336.82	1543141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	378334.59	1543138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	378333.80	1543137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	378331.83	1543135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	378327.85	1543130.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	378317.88	1543118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	378314.58	1543115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	378311.51	1543111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	378308.43	1543108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	378304.20	1543105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	378303.03	1543103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	378302.20	1543102.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	378302.04	1543100.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	378302.78	1543098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	378303.40	1543098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	378311.53	1543088.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	378313.80	1543085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	378316.69	1543081.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	378318.80	1543079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	378321.73	1543076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	378326.72	1543072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	378330.36	1543070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	378335.21	1543068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	378340.40	1543065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	378345.52	1543063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	378350.55	1543061.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	378354.94	1543058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	378356.35	1543057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	378357.09	1543056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	378361.05	1543052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	378363.37	1543049.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	378364.92	1543047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	378365.96	1543045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	378368.20	1543043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	378370.12	1543041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	378371.29	1543040.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	378372.72	1543040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	378374.46	1543040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	378375.77	1543042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	378376.20	1543043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	378376.36	1543043.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	378376.62	1543043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	378377.03	1543043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	378378.12	1543045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	378377.25	1543045.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	378375.64	1543045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	378374.42	1543044.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	378373.97	1543043.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	378373.52	1543042.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	378372.77	1543042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	378371.94	1543042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	378371.27	1543043.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	378369.62	1543044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	378367.52	1543046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	378366.56	1543048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	378365.01	1543050.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	378362.58	1543053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	378358.57	1543058.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	378357.69	1543059.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	378356.01	1543060.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	378351.49	1543062.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	378346.36	1543065.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	378341.20	1543067.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	378336.05	1543069.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
280	378331.33	1543072.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	378327.85	1543074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	378323.04	1543077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	378320.25	1543080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	378318.21	1543083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	378315.36	1543086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	378313.09	1543089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	378304.85	1543099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	378304.42	1543100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	378304.08	1543100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
290	378304.15	1543101.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	378304.68	1543102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	378305.59	1543103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	378309.76	1543107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	378312.93	1543110.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	378316.01	1543113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	378319.35	1543116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	378329.40	1543128.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	378333.38	1543133.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	378335.40	1543136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
300	378336.23	1543137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	378338.46	1543140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	378339.95	1543142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	378340.59	1543145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	378340.31	1543147.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	378339.06	1543149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	378336.55	1543152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
307	378333.31	1543156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	378327.95	1543160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	378322.65	1543165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
310	378314.93	1543171.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	378308.19	1543176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
312	378303.35	1543180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	378297.94	1543184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	378292.75	1543188.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	378290.52	1543190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	378287.57	1543192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
317	378285.23	1543193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
318	378283.48	1543193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	378281.44	1543194.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
320	378279.25	1543196.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	378278.04	1543196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	378277.77	1543197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	378277.64	1543197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	378277.59	1543198.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	378277.96	1543199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	378278.31	1543200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
327	378278.60	1543201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
328	378278.83	1543202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	378278.87	1543203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
330	378278.70	1543204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	378278.27	1543205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
332	378274.60	1543208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	378274.23	1543208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	378272.43	1543210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	378265.41	1543216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
336	378262.72	1543218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
337	378254.54	1543225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	378243.36	1543233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	378226.16	1543248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
340	378224.47	1543250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	378219.40	1543255.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	378213.05	1543260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	378211.90	1543262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
344	378211.19	1543262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	378211.19	1543263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 14
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: «Отпайка от ВЛ-10кВ «Бородулино» на ТП-7753 «Решетникова». ТП-7753 «Решетникова». (Электроснабжение жилого дома Решетниковой О.В., находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, С/Т Песчаный, участок № 7)», находящегося в границах населенного пункта село Бородулино Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 15,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:251, площадью 943 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, село Бородулино, улица Комсомольская, дом 18.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка от ВЛ-10кВ "Бородулино" на ТП-7753 "Решетникова". ТП-7753 "Решетникова". (Электроснабжение жилого дома Решетниковой О.В., находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, С/Т Песчаный, участок № 7)</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, село Бородулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка от ВЛ-10кВ "Бородулино" на ТП-7753 "Решетникова". ТП-7753 "Решетникова". (Электроснабжение жилого дома Решетниковой О.В., находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, С/Т Песчаный, участок № 7), 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	371812.21	1547573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	371809.03	1547575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	371806.80	1547572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	371809.98	1547569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	371812.21	1547573.13	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 (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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 15
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, литера 28Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Ключи», находящегося в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 108 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0000000, 66:25:2201004, 66:25:2201008, 66:25:2201009, 66:25:2201013, 66:25:2201015, площадью 101 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201015:890, площадью 1654 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 муниципальный округ, поселок Двуреченск, улица Набережная, земельный участок № 67;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201013:18, площадью 1278 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 Двуреченск, улица Набережная, дом 53;

4) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201008:352, площадью 1996 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 Двуреченск, улица Набережная, земельный участок № 62;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201009:3, площадью 12695 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект культуры и искусства (дом культуры), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Клубная, дом 12.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.





















<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4-кВ, литера 28Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Двуреченск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	108 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4-кВ, литера 28Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи", 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	364568.23	1564303.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	364568.52	1564303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	364564.47	1564301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	364564.18	1564302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	364568.23	1564303.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	364522.35	1564383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	364523.05	1564382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	364520.31	1564379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	364519.61	1564380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	364522.35	1564383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	365009.91	1564353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	365013.69	1564353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	365013.61	1564352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	365009.83	1564352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	365009.91	1564353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	364716.00	1564387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	364719.62	1564386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	364719.42	1564385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	364715.80	1564386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	364716.00	1564387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	364551.31	1564374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	364554.62	1564373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	364554.23	1564372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	364550.92	1564373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	364551.31	1564374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	363981.39	1564986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	363983.94	1564983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	363983.24	1564982.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	363980.69	1564985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	363981.39	1564986.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	364767.31	1564277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	364770.72	1564276.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	364770.48	1564275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	364767.07	1564276.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	364767.31	1564277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	364729.91	1564283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	364733.43	1564283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	364733.40	1564282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	364729.88	1564282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	364729.91	1564283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	364486.79	1564438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	364487.33	1564437.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	364484.42	1564435.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	364483.88	1564436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	364486.79	1564438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	364340.93	1564658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	364341.00	1564657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	364337.74	1564657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	364337.67	1564658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	364340.93	1564658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	364383.68	1564577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	364384.63	1564576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	364383.63	1564573.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	364382.68	1564574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	364383.68	1564577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365116.87	1564228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	365120.03	1564228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	365119.93	1564227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	365116.77	1564227.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365116.87	1564228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	364757.80	1564382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	364760.67	1564382.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	364760.64	1564381.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	364757.77	1564381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	364757.80	1564382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	364988.11	1564241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	364989.11	1564241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	364988.99	1564240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	364987.99	1564240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	364988.11	1564241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	364608.47	1564297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	364609.47	1564297.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	364609.35	1564296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	364608.35	1564296.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	364608.47	1564297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	364796.77	1564377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	364797.77	1564377.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	364797.65	1564376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	364796.65	1564376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	364796.77	1564377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	364681.16	1564391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	364682.16	1564391.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	364682.04	1564390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	364681.04	1564390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	364681.16	1564391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	364638.10	1564396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	364639.10	1564396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	364638.98	1564395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	364637.98	1564395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	364638.10	1564396.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	364228.11	1564745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	364229.08	1564744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	364228.81	1564743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	364227.84	1564744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	364228.11	1564745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	364103.42	1564919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	364104.25	1564918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	364103.68	1564918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	364102.85	1564918.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	364103.42	1564919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	364193.57	1564793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	364194.33	1564793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	364193.67	1564792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	364192.91	1564792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	364193.57	1564793.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	364154.82	1564828.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	364155.57	1564827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	364154.90	1564827.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	364154.15	1564827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	364154.82	1564828.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	364117.19	1564862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	364117.94	1564861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	364117.27	1564860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	364116.52	1564861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	364117.19	1564862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	364084.42	1564891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	364085.17	1564891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	364084.50	1564890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	364083.75	1564891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	364084.42	1564891.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	364884.92	1564367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	364885.92	1564367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	364885.82	1564366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	364884.82	1564366.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	364884.92	1564367.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	364060.52	1564913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	364061.26	1564913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	364060.58	1564912.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	364059.84	1564913.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	364060.52	1564913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	364021.92	1564948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	364022.66	1564948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	364021.98	1564947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	364021.24	1564948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	364021.92	1564948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	363954.91	1565002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	363955.77	1565001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	363955.25	1565000.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	363954.39	1565001.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	363954.91	1565002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	364810.69	1564269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	364811.68	1564269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	364811.51	1564268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	364810.52	1564268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	364810.69	1564269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	364854.99	1564262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	364855.98	1564262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	364855.81	1564261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	364854.82	1564261.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	364854.99	1564262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	364894.47	1564214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	364895.45	1564213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	364895.23	1564213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	364894.25	1564213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	364894.47	1564214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	364502.30	1564412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	364503.02	1564411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	364502.32	1564411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	364501.60	1564411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	364502.30	1564412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	364470.01	1564461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	364470.73	1564460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	364470.03	1564460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	364469.31	1564460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	364470.01	1564461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	364453.90	1564484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	364454.62	1564483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	364453.92	1564483.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	364453.20	1564483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	364453.90	1564484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	364438.37	1564505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	364439.09	1564505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	364438.39	1564504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	364437.67	1564505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	364438.37	1564505.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	364419.71	1564530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	364420.43	1564529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	364419.73	1564529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	364419.01	1564529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	364419.71	1564530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	364402.18	1564553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	364402.90	1564552.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	364402.20	1564552.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	364401.48	1564552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	364402.18	1564553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	364370.38	1564618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	364371.10	1564618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	364370.40	1564617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	364369.68	1564618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	364370.38	1564618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	364304.41	1564690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	364305.13	1564689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	364304.43	1564688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	364303.71	1564689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	364304.41	1564690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	364269.70	1564723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	364270.42	1564722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	364269.72	1564721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	364269.00	1564722.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	364269.70	1564723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	364232.02	1564757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	364232.74	1564757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	364232.04	1564756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	364231.32	1564757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	364232.02	1564757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	364207.25	1564781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	364207.97	1564781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	364207.27	1564780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	364206.55	1564781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	364207.25	1564781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	364230.99	1564805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	364231.71	1564805.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	364231.01	1564804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	364230.29	1564805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	364230.99	1564805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	365092.40	1564230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	365093.40	1564230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	365093.32	1564229.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	365092.32	1564229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	365092.40	1564230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	364067.05	1564890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	364067.13	1564889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	364066.13	1564889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	364066.05	1564890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	364067.05	1564890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	364590.09	1564418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	364590.57	1564417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	364589.69	1564417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	364589.21	1564418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	364590.09	1564418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	364450.93	1564399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	364451.90	1564399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	364451.65	1564398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	364450.68	1564398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	364450.93	1564399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	364427.81	1564405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	364428.78	1564405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	364428.53	1564404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	364427.56	1564404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	364427.81	1564405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	364893.45	1564255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	364894.44	1564255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	364894.29	1564254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	364893.30	1564254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	364893.45	1564255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	364903.36	1564254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	364904.35	1564253.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	364904.20	1564252.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	364903.21	1564253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	364903.36	1564254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	364907.40	1564365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	364908.39	1564364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	364908.24	1564363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	364907.25	1564364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	364907.40	1564365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	364418.69	1564438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	364418.97	1564437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	364418.01	1564437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	364417.73	1564438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	364418.69	1564438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	364400.79	1564462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	364401.39	1564461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	364400.59	1564460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	364399.99	1564461.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	364400.79	1564462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	364505.09	1564464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	364505.89	1564463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	364505.29	1564462.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	364504.49	1564463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	364505.09	1564464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	364539.61	1564438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	364540.41	1564437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	364539.81	1564437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	364539.01	1564437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	364539.61	1564438.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	364794.03	1564271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	364795.02	1564271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	364794.89	1564270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	364793.90	1564270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	364794.03	1564271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	364647.32	1564293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	364648.31	1564292.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	364648.18	1564291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	364647.19	1564292.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	364647.32	1564293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	364367.79	1564398.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	364368.78	1564398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	364368.65	1564397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	364367.66	1564397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	364367.79	1564398.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	364566.55	1564406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	364567.54	1564405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	364567.41	1564404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	364566.42	1564405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	364566.55	1564406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	364602.50	1564401.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	364603.49	1564401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	364603.36	1564400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	364602.37	1564400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	364602.50	1564401.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	364949.84	1564247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	364950.83	1564246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	364950.70	1564245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	364949.71	1564246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	364949.84	1564247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	364364.20	1564371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	364365.19	1564371.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	364365.06	1564370.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	364364.07	1564370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	364364.20	1564371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	364400.05	1564424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	364400.67	1564423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	364399.89	1564422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	364399.27	1564423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	364400.05	1564424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	364963.76	1564358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	364964.75	1564358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	364964.64	1564357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	364963.65	1564357.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	364963.76	1564358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	364920.13	1564363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	364921.12	1564362.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	364921.01	1564361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	364920.02	1564362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	364920.13	1564363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	364691.20	1564287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	364692.19	1564287.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	364692.08	1564286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	364691.09	1564286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	364691.20	1564287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	364842.16	1564372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	364843.15	1564372.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	364843.04	1564371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	364842.05	1564371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	364842.16	1564372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	365025.12	1564237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	365026.11	1564237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	365026.00	1564236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	365025.01	1564236.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	365025.12	1564237.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	364790.26	1564236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	364791.25	1564236.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	364791.14	1564235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	364790.15	1564235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	364790.26	1564236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	364185.09	1564783.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	364185.86	1564782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	364185.23	1564781.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
280	364184.46	1564782.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	364185.09	1564783.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	364383.47	1564410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	364384.10	1564409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	364383.33	1564409.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	364382.70	1564410.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	364383.47	1564410.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	364534.32	1564429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	364535.18	1564428.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	364534.68	1564428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	364533.82	1564428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	364534.32	1564429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	365060.77	1564233.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
290	365061.76	1564233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	365061.67	1564232.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	365060.68	1564232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	365060.77	1564233.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	364536.03	1564327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	364536.79	1564326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	364536.15	1564325.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	364535.39	1564326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	364536.03	1564327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	364465.81	1564497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	364466.57	1564497.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	364465.93	1564496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
300	364465.17	1564497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	364465.81	1564497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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), 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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 16
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: «Отпайка от ВЛ-10кВ «Бородулино» на ТП-7753 «Решетникова». ТП-7753 «Решетникова». (Электроснабжение жилого дома Решетниковой О.В., находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, С/Т Песчаный, участок № 7)», находящегося в границах населенного пункта село Бородулино Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 60 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0601002, 66:25:0307004, площадью 17,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:251, площадью 943 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, село Бородулино, улица Комсомольская, дом 18;

3) части земельного участка, площадью 0,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:297, площадью 1267 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения огородничества (индивидуальное огородничество), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Бородулино, улица Октябрьская, дом 13-а;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:81, площадью 153 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальное жилищное строительство и личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Бородулино, улица Комсомольская, дом 12;

5) части земельного участка, площадью 15,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:1110, площадью 534 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Бородулино;

6) части земельного участка, площадью 15 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:1111, площадью 2324 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Бородулино;

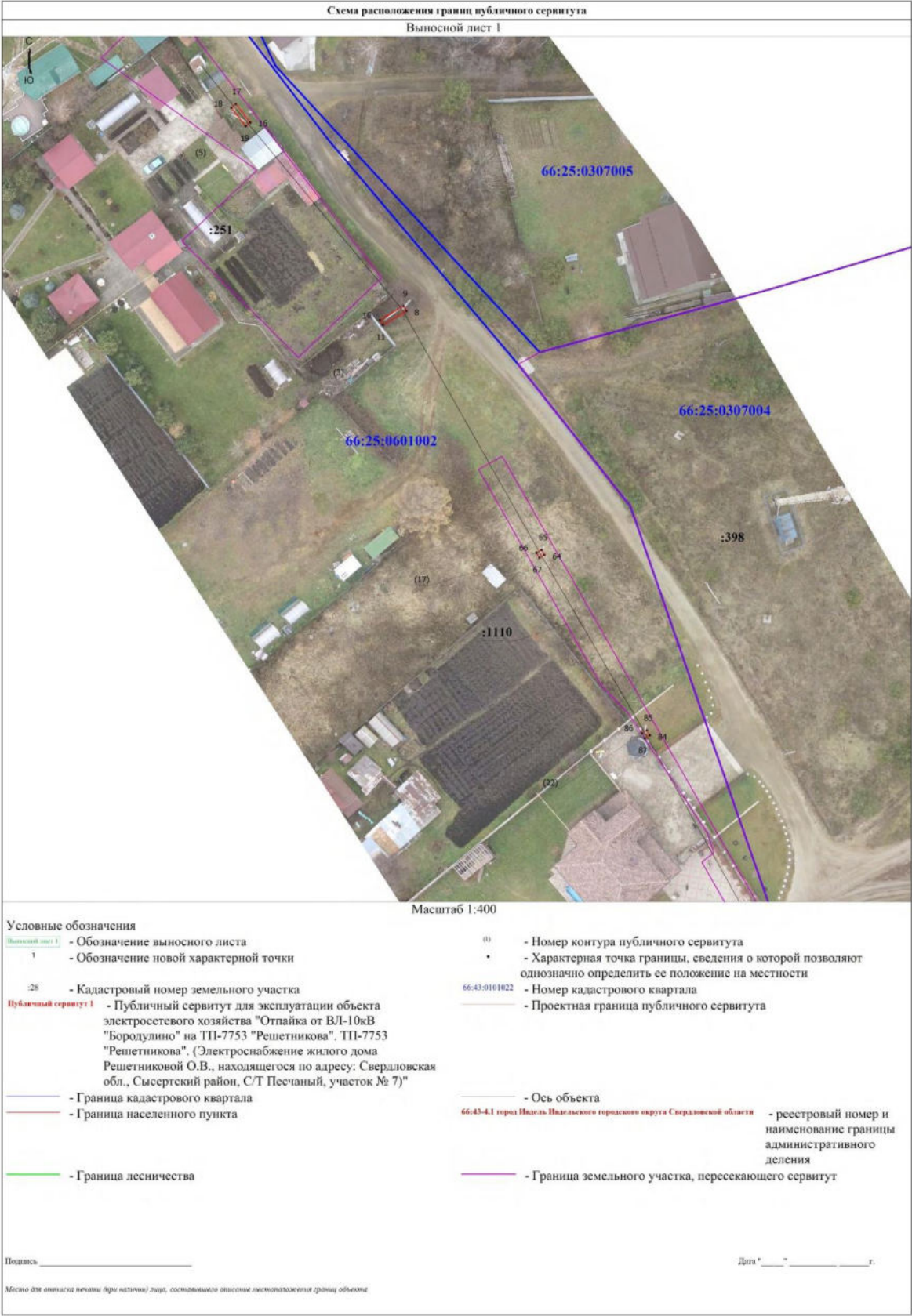
7) части земельного участка, площадью 5,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0601002:1109, площадью 195 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Бородулино;

8) части земельного участка, площадью 0,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0307004:398, площадью 1410547 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.













<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка от ВЛ-10кВ "Бородулино" на ТП-7753 "Решетникова". ТП-7753 "Решетникова". (Электроснабжение жилого дома Решетниковой О.В., находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, С/Т Песчаный, участок № 7)</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, село Бородулино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Отпайка от ВЛ-10кВ "Бородулино" на ТП-7753 "Решетникова". ТП-7753 "Решетникова". (Электроснабжение жилого дома Решетниковой О.В., находящегося по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, С/Т Песчаный, участок № 7), 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	371640.79	1547679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	371643.93	1547674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	371635.76	1547677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	371640.79	1547679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	371282.10	1547143.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	371282.23	1547142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	371277.30	1547141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	371277.17	1547142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	371282.10	1547143.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	371766.61	1547608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	371767.47	1547607.79	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	371765.07	1547603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	371764.21	1547604.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	371766.61	1547608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	371297.95	1547096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	371299.87	1547093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	371298.98	1547092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	371297.06	1547096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	371297.95	1547096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	371798.95	1547581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	371802.15	1547579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	371801.54	1547578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	371798.34	1547580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	371798.95	1547581.50	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	371301.36	1547076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	371301.58	1547075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	371297.84	1547074.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	371297.62	1547075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	371301.36	1547076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	371510.42	1547515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	371513.05	1547513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	371512.44	1547512.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	371509.81	1547514.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	371510.42	1547515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	371495.40	1547484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	371497.66	1547482.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	371497.02	1547481.41	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	371494.76	1547483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	371495.40	1547484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	371416.20	1547368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	371417.02	1547367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	371416.44	1547366.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	371415.62	1547367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	371416.20	1547368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	371444.19	1547408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	371445.01	1547407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	371444.43	1547406.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	371443.61	1547407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	371444.19	1547408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	371472.96	1547448.94	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	371473.78	1547448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	371473.20	1547447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	371472.38	1547448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	371472.96	1547448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	371393.07	1547331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	371393.92	1547330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	371393.39	1547329.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	371392.54	1547330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	371393.07	1547331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	371369.02	1547291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	371369.87	1547291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	371369.34	1547290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	371368.49	1547291.09	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	371369.02	1547291.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	371320.76	1547213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	371321.61	1547213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	371321.08	1547212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	371320.23	1547212.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	371320.76	1547213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	371299.71	1547179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	371300.56	1547178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	371300.03	1547177.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	371299.18	1547178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	371299.71	1547179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	371345.22	1547253.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	371346.07	1547252.73	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	371345.54	1547251.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	371344.69	1547252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	371345.22	1547253.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	371724.73	1547631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	371725.60	1547631.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	371725.11	1547630.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	371724.24	1547631.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	371724.73	1547631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	371592.42	1547619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	371593.20	1547618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	371592.58	1547617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	371591.80	1547618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	371592.42	1547619.16	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	371538.54	1547550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	371539.32	1547550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	371538.70	1547549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	371537.92	1547549.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	371538.54	1547550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	371616.14	1547649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	371616.92	1547648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	371616.30	1547647.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	371615.52	1547648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	371616.14	1547649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	371566.17	1547585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	371566.95	1547585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	371566.33	1547584.35	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	371565.55	1547584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	371566.17	1547585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	371693.76	1547650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	371694.62	1547649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	371694.12	1547648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	371693.26	1547649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	371693.76	1547650.02	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 (Мт), 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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 17
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 10 кВ, литер: 2Д», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 33 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901016, площадью 26,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

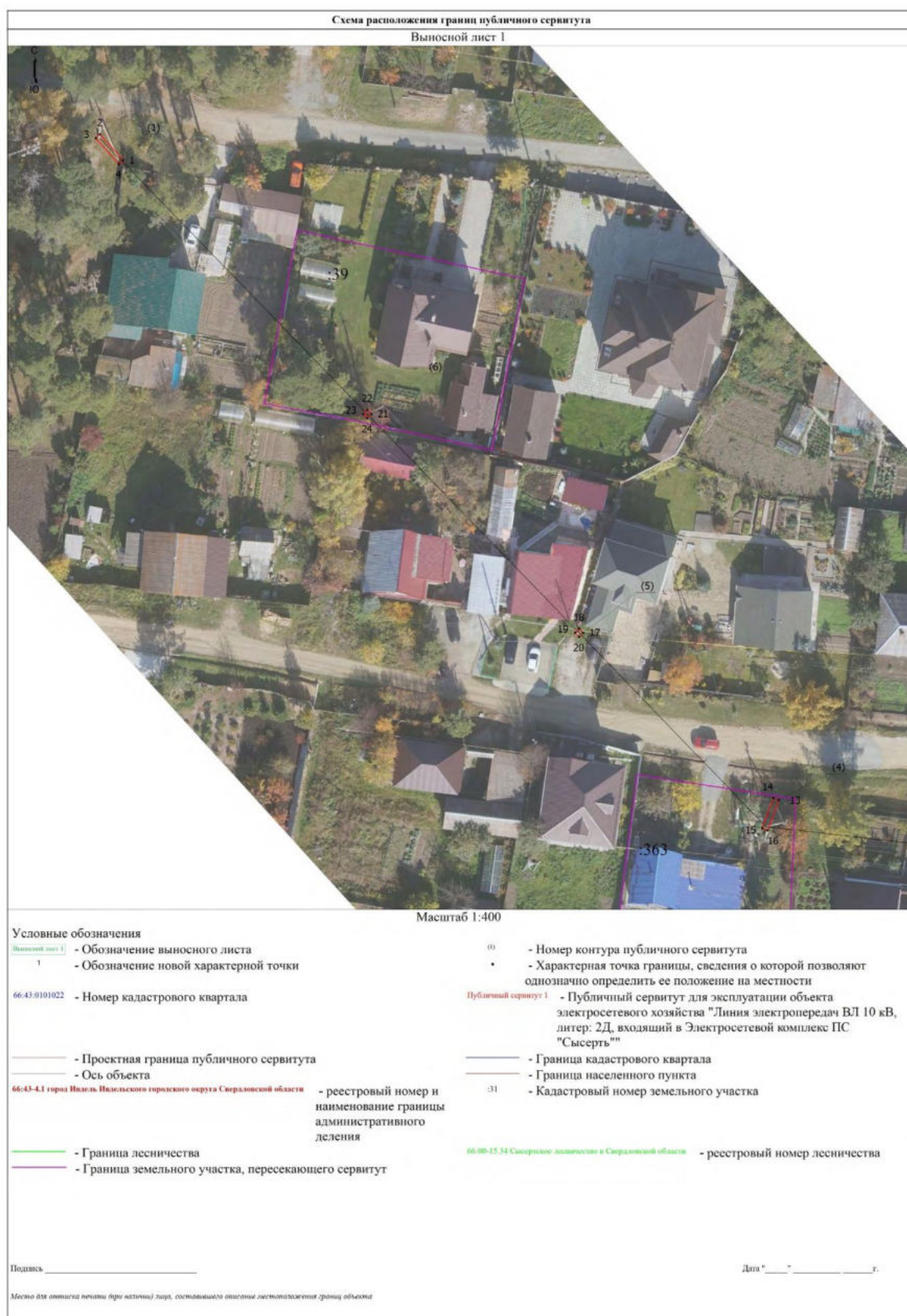
2) части земельного участка, площадью 5,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901016:363, площадью 884 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 133;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901016:39, площадью 1200 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, город Сысерть, переулок Спортивный, дом 17.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.











<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 2Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 2Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"", 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	354123.30	1545641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354127.75	1545637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354127.09	1545636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354122.64	1545640.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354123.30	1545641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353992.66	1545891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353993.54	1545891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353990.79	1545886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353989.91	1545886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353992.66	1545891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353588.96	1545858.61	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	353589.08	1545857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353583.61	1545856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	353583.49	1545857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353588.96	1545858.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354013.15	1545753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354013.50	1545752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354008.29	1545750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354007.94	1545751.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354013.15	1545753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354041.98	1545720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354042.70	1545719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354042.00	1545718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354041.28	1545719.42	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	354041.98	1545720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354079.61	1545683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354080.33	1545683.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354079.63	1545682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354078.91	1545683.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354079.61	1545683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353635.30	1545862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353635.38	1545861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353634.38	1545861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353634.30	1545862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353635.30	1545862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353701.71	1545867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353701.79	1545866.77	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	353700.79	1545866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353700.71	1545867.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353701.71	1545867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353750.93	1545871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353751.01	1545870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353750.01	1545870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353749.93	1545871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353750.93	1545871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353814.85	1545876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	353814.93	1545875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353813.93	1545875.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353813.85	1545876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353814.85	1545876.89	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	353883.27	1545882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353883.35	1545881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353882.35	1545881.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353882.27	1545882.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353883.27	1545882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353939.02	1545887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353939.10	1545886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353938.10	1545886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353938.02	1545887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353939.02	1545887.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354001.17	1545820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354001.28	1545819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	354000.29	1545819.88	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	354000.18	1545820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354001.17	1545820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353575.73	1545857.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353575.84	1545856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353574.85	1545856.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353574.74	1545857.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353575.73	1545857.28	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 (М), 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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 18
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 КЛ 6 кВ, литер: 2Ж», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 6 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:70, площадью 34 кв.м, с видом разрешенного использования - трансформатор № 7390, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Урицкого, дом 24;

2) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901020:29, площадью 4299 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Урицкого, 24.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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 1:300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Публичный сервитут 1** - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи КЛ 6 кВ, литер: 2Ж", входящий в Электросетевой комплекс ПЭС "Гидромаш"
- Граница административного деления
- 66:25-4.24 город Сысерть** - Реестровый номер границы населенного пункта
- Сысертского городского округа**
- 66:25:2901017 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- 66:25:2901020:29** - Кадастровый номер земельного участка
- Ось объекта

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 6 кВ, литер: 2Ж", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 6 кВ, литер: 2Ж", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	353977.56	1548281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	353976.57	1548281.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	353975.58	1548281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	353976.06	1548278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	353977.05	1548278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	353978.04	1548278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	353977.56	1548281.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 № 19
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: «ПС 35 кВ распределительное устройство 35 кВ ПС В-Сысерть, литер I», находящегося в границах населенного пункта поселок Верхняя Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 3455 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:3401014, площадью 28,6 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Верхняя Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 220 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401014:369, площадью 221 кв.м, с видом разрешенного использования - трансформаторная подстанция, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть, улица Ленина;

3) части земельного участка, площадью 3206,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401014:370, площадью 3474 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть, улица 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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35 кВ распреустройство 35 кВ ПС В-Сысерть, литер I</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Верхняя Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3455 +/- 21 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35 кВ распреустройство 35 кВ ПС В-Сысерть, литер I, 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	346690.48	1542740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	346687.52	1542712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	346651.98	1542715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	346616.66	1542719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	346624.39	1542789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	346648.11	1542771.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	346652.17	1542761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	346656.12	1542758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	346657.14	1542758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	346659.46	1542758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	346667.83	1542757.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346690.48	1542740.78	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 (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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 20
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: «ПС 35 кВ ОРУ-35 ПС Щелкун. Литер: I», находящегося в границах населенного пункта село Щелкун Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 1704,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:4201003:477, площадью 5962 кв.м, с видом разрешенного использования - для производственных целей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Щелкун, улица Гагарина, 6.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35 кВ ОРУ-35 ПС Щелкун. Литер: I</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, село Щелкун
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1704 +/- 14 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ПС 35 кВ ОРУ-35 ПС Щелкун. Литер: I, 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	332076.64	1556267.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	332034.49	1556278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	332041.71	1556307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	332042.83	1556307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	332044.64	1556316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	332084.65	1556307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	332076.64	1556267.73	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 (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 (Мf), 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 (Мf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 21
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, литера 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 65 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101006, 66:25:0101009, площадью 41,5 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 66:25:0000000:15101, площадью 1463 кв.м, с видом разрешенного использования - обслуживание перевозок пассажиров, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, примыкает с западной стороны к земельному участку по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Парковая, 1Б;

3) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:224, площадью 1025 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, поселок Большой Исток, улица Ленина, земельный участок 121Б;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:82, площадью 6394 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект промышленности (производственная база), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток, улица Парковая, земельный участок № 2;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:110, площадью 1640 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 121;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:123, площадью 1830 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 151;

7) части земельного участка, площадью 5,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:167, площадью 2102 кв.м, с видом разрешенного использования - административная застройка, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 119а;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:166, площадью 1015 кв.м, с видом разрешенного использования - объекты бытового обслуживания (коммунального хозяйства), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 117;

9) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:124, площадью 1666 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения магазинов 25, 30, 31, с категорией земель - земли населенных пунктов,

расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, поселок Большой Исток, улица Ленина, земельный участок 150;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:103, площадью 1780 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом многоэтажной застройки (24-х квартирный жилой дом), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 117-А;

11) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:165, площадью 15796 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования (средняя общеобразовательная школа №5), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 115;

12) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:115, площадью 6633 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 123.

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, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг 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.

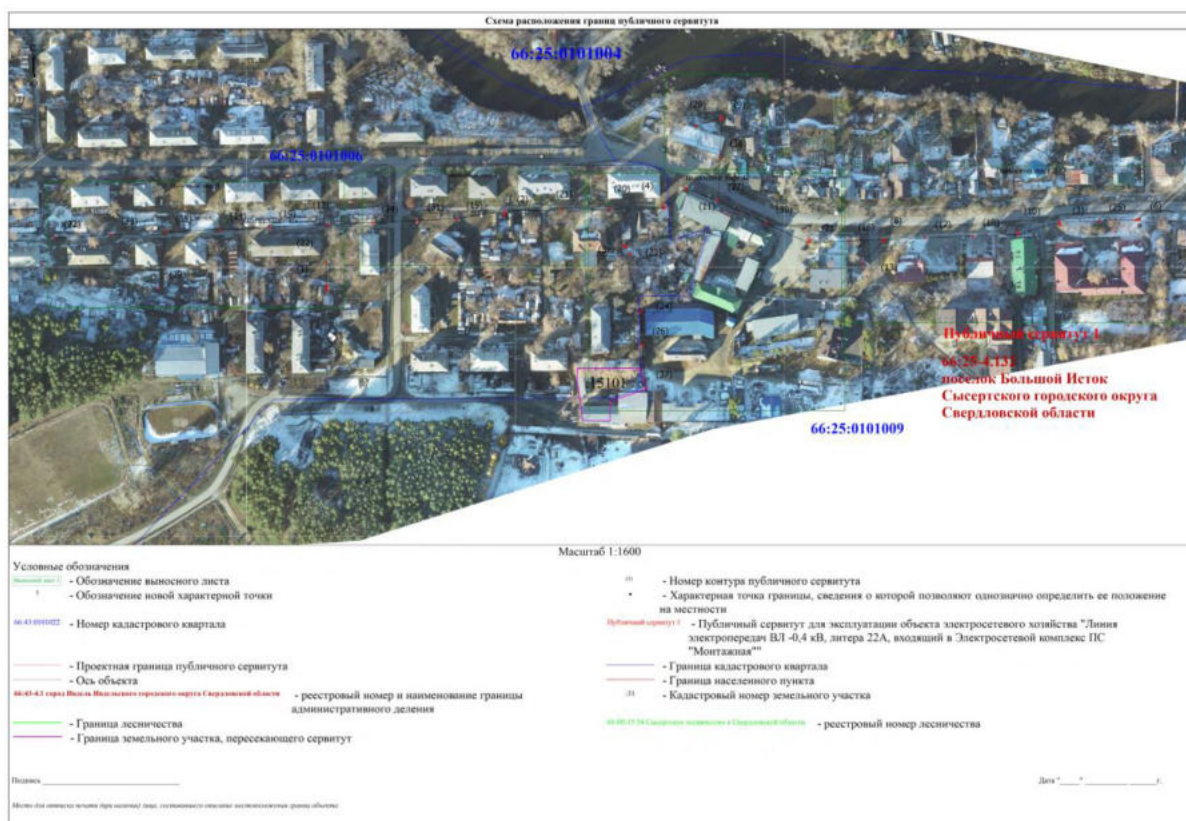


Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист 1



Масштаб 1:200

Условные обозначения

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

66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала

- Проектная граница публичного сервитута
- Ось объекта

66:43-4.1 город Ижевск, Ижевский городской округ, Сverdловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

- Граница лесничества
- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

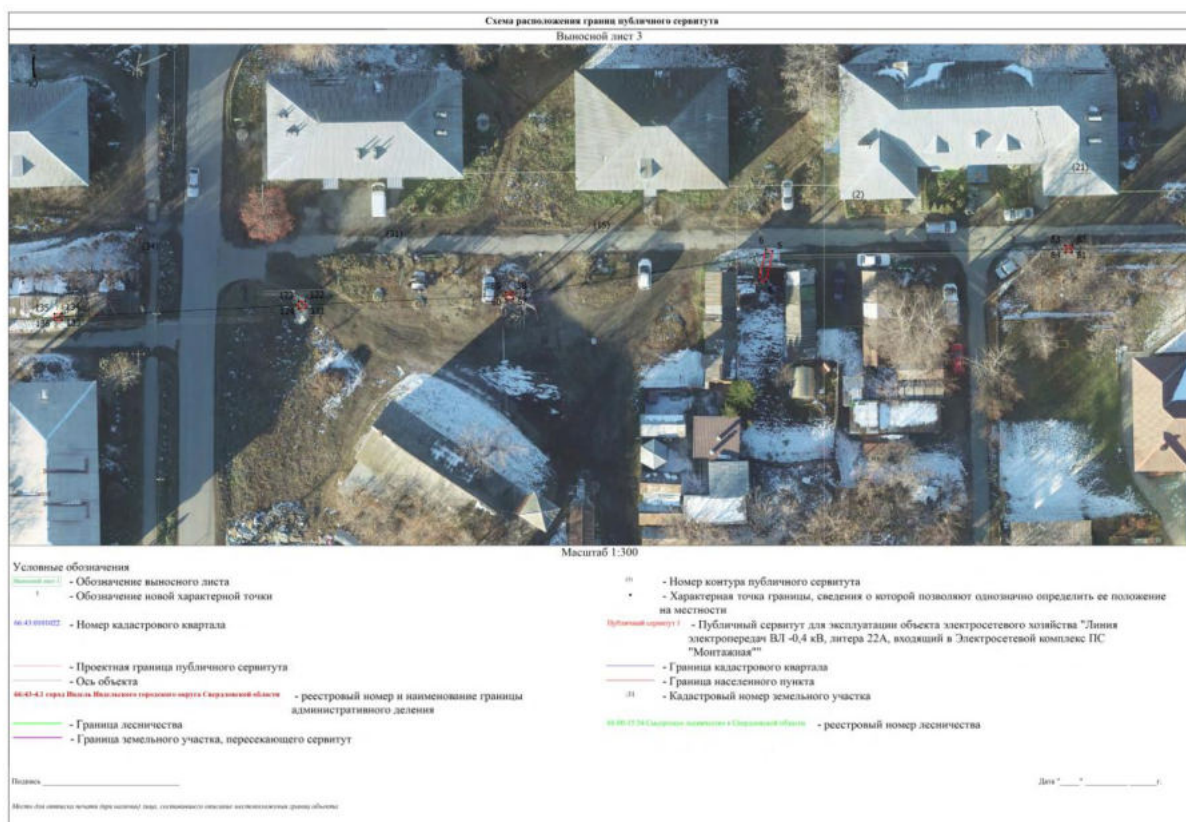
- (1) - Номер контура публичного сервитута
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, литеры 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
31 - Кадастровый номер земельного участка

66:00-15.34 Сverdловское лесничество в Сverdловской области - реестровый номер лесничества

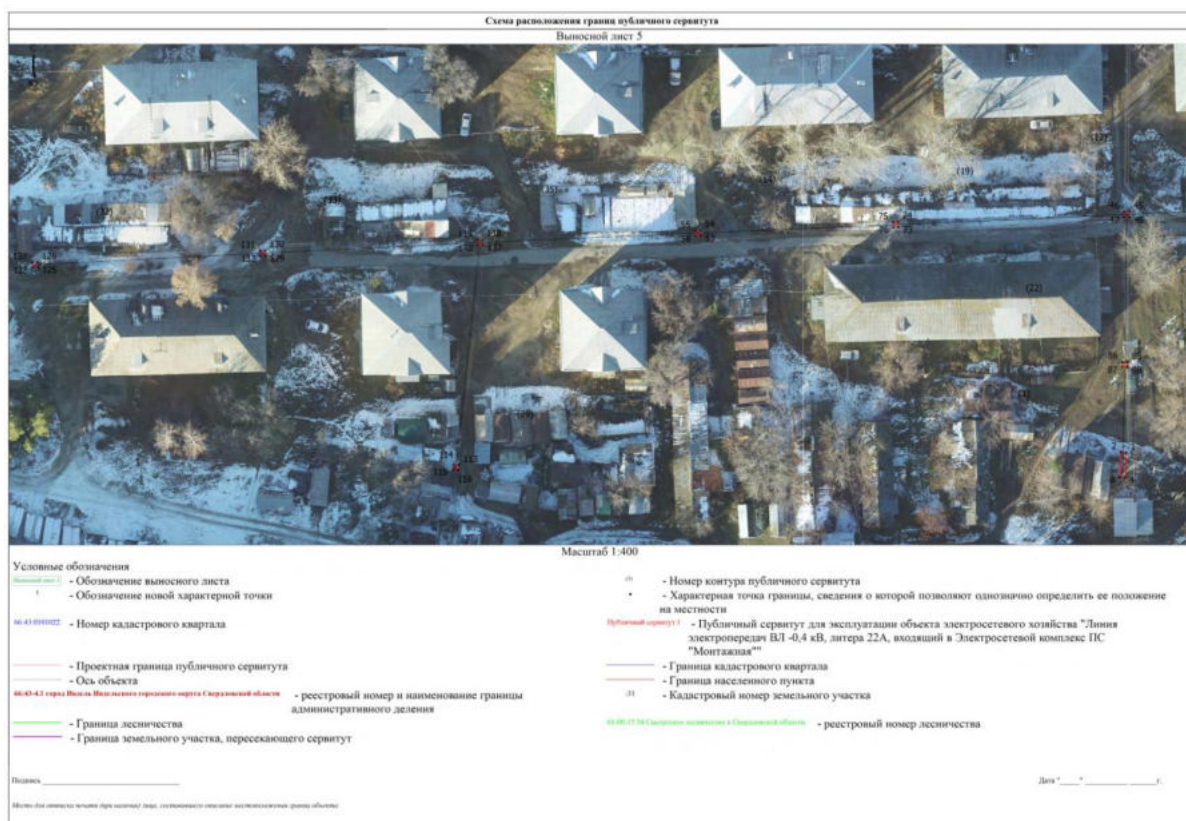
Подпись _____

Дата "___" ____ г.

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







<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ 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)	65 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", 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	377307.05	1544105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377307.10	1544104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377302.39	1544104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377302.34	1544105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377307.05	1544105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377363.49	1544241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	377363.69	1544240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	377359.33	1544239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	377359.13	1544240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377363.49	1544241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377351.66	1544664.47	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	377355.42	1544663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	377355.09	1544662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	377351.33	1544663.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377351.66	1544664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377364.92	1544363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	377368.38	1544361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	377367.97	1544360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	377364.51	1544362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377364.92	1544363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	377335.60	1544334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	377337.31	1544331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	377336.42	1544330.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	377334.72	1544334.24	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	377335.60	1544334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377356.02	1544724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	377357.01	1544724.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	377356.82	1544720.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	377355.83	1544720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377356.02	1544724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377340.76	1544474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	377341.46	1544473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	377338.98	1544470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	377338.28	1544471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377340.76	1544474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377341.45	1544530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	377342.08	1544530.04	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	377339.43	1544527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	377338.80	1544528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377341.45	1544530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377434.32	1544407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	377434.94	1544406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	377432.28	1544404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	377431.66	1544405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377434.32	1544407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377344.94	1544632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	377347.93	1544631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	377347.67	1544630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	377344.68	1544631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377344.94	1544632.33	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	377381.02	1544379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	377381.33	1544378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	377379.43	1544377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377379.12	1544378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	377381.02	1544379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377352.92	1544106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	377352.91	1544105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	377351.88	1544105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	377351.89	1544106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377352.92	1544106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377323.36	1544513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	377324.05	1544513.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	377323.32	1544512.53	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	377322.63	1544513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377323.36	1544513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377348.38	1544024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	377349.38	1544024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	377349.34	1544023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	377348.34	1544023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377348.38	1544024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377356.66	1544204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	377357.66	1544204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	377357.62	1544203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	377356.62	1544203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377356.66	1544204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377339.79	1544502.80	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	377340.79	1544502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	377340.75	1544501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	377339.75	1544501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377339.79	1544502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377342.02	1544561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	377343.02	1544561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	377342.98	1544560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377341.98	1544560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377342.02	1544561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	377343.49	1544597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	377344.49	1544597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	377344.45	1544596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	377343.45	1544596.65	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	377343.49	1544597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377349.99	1544062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	377350.99	1544062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	377350.95	1544061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	377349.95	1544061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377349.99	1544062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377363.89	1544321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	377364.89	1544321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	377364.87	1544320.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	377363.87	1544320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377363.89	1544321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377363.33	1544284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	377364.33	1544284.53	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	377364.31	1544283.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	377363.31	1544283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377363.33	1544284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377324.30	1544106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	377324.32	1544105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	377323.32	1544105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	377323.30	1544106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377324.30	1544106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377329.23	1544336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	377330.23	1544336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	377330.21	1544335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	377329.21	1544335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377329.23	1544336.97	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	377285.83	1544345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	377286.83	1544345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	377286.81	1544344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	377285.81	1544344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	377285.83	1544345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377355.14	1544693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	377356.14	1544693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	377356.12	1544692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	377355.12	1544692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377355.14	1544693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377260.83	1544346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	377261.83	1544346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	377261.81	1544345.19	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	377260.81	1544345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377260.83	1544346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377371.07	1544403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	377371.41	1544402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	377370.47	1544402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	377370.13	1544403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377371.07	1544403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377427.02	1544386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	377427.97	1544386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	377427.66	1544385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	377426.71	1544385.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377427.02	1544386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377304.71	1543978.91	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	377304.82	1543977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	377303.83	1543977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	377303.72	1543978.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377304.71	1543978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377353.91	1544440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	377354.33	1544439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	377353.43	1544439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	377353.01	1544440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377353.91	1544440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	377355.36	1544175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	377356.35	1544175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	377356.30	1544174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	377355.31	1544174.25	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	377355.36	1544175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	377342.35	1543898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	377343.34	1543898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	377343.29	1543897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	377342.30	1543897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	377342.35	1543898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	377344.55	1543942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	377345.54	1543942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	377345.49	1543941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	377344.50	1543941.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	377344.55	1543942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	377353.62	1544140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	377354.61	1544140.35	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	377354.56	1544139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	377353.57	1544139.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	377353.62	1544140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	377346.58	1543983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	377347.57	1543983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	377347.52	1543982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	377346.53	1543982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	377346.58	1543983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	377404.16	1544405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	377404.49	1544404.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	377403.56	1544404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	377403.23	1544405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	377404.16	1544405.35	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
145	377227.75	1544348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	377228.74	1544348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	377228.67	1544347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	377227.68	1544348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	377227.75	1544348.99	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 (Мт), 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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	