

Сообщение № 1  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ - 0,4 КВ п. Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Склады. Литер: 15а, входящий в Электросетевой комплекс подстанции «Бобровка» 35 кВ», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 17 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1321001:20, площадью 154874 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного использования, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, расположенного примерно в 900 м севернее поселка Колос.

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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 0,4 КВ п.Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Склады. Литер: 15а, входящий в Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ"</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17 +/- 1 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 0,4 КВ п.Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Склады. Литер: 15а, входящий в Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ", 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	369731.03	1558243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	369733.15	1558238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	369732.23	1558238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	369730.11	1558243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	369731.03	1558243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	369670.23	1558196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	369673.72	1558194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	369673.10	1558193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	369669.61	1558196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	369670.23	1558196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	369633.09	1558123.91	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	369634.04	1558123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	369632.88	1558120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	369631.93	1558120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	369633.09	1558123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	369645.43	1558147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	369646.33	1558147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	369645.89	1558146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	369644.99	1558146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	369645.43	1558147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	369658.20	1558173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	369659.10	1558173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	369658.65	1558172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	369657.76	1558172.65	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	369658.20	1558173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	369693.34	1558214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	369693.95	1558213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	369693.16	1558213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	369692.55	1558213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	369693.34	1558214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	369711.88	1558229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	369712.50	1558228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	369711.72	1558227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	369711.10	1558228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	369711.88	1558229.06	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 (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 № 2  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ - 0,4 КВ п. Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Весовая. Литер: 15б, входящий в Электросетевой комплекс подстанции «Бобровка» 35 кВ», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 25 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1321001:20, площадью 154874 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного использования, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, расположенного примерно в 900 м севернее поселка Колос.

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.



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 0,4 КВ п.Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Весовая. Литер 15б, входящий в Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 0,4 КВ п.Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Весовая. Литер 15б, входящий в Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ", 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	369731.03	1558243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	369733.15	1558238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	369732.23	1558238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	369730.11	1558243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	369731.03	1558243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	369670.23	1558196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	369673.72	1558194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	369673.10	1558193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	369669.61	1558196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	369670.23	1558196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	369659.11	1558232.54	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	369663.27	1558232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	369663.24	1558231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	369659.08	1558231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	369659.11	1558232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	369633.09	1558123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	369634.04	1558123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	369632.88	1558120.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	369631.93	1558120.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	369633.09	1558123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	369754.23	1558227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	369757.06	1558225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	369756.45	1558224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	369753.62	1558227.06	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	369754.23	1558227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	369645.43	1558147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	369646.33	1558147.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	369645.89	1558146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	369644.99	1558146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	369645.43	1558147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	369658.20	1558173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	369659.10	1558173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	369658.65	1558172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	369657.76	1558172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	369658.20	1558173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	369693.34	1558214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	369693.95	1558213.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	369693.16	1558213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	369692.55	1558213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	369693.34	1558214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	369711.88	1558229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	369712.50	1558228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	369711.72	1558227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	369711.10	1558228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	369711.88	1558229.06	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 № 3  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 42А, 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 – 39 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901023, площадью 31 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 66:25:2901023:37, площадью 796 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский городской, Сысертский район, город Сысерть, улица Чапаева, дом 8;

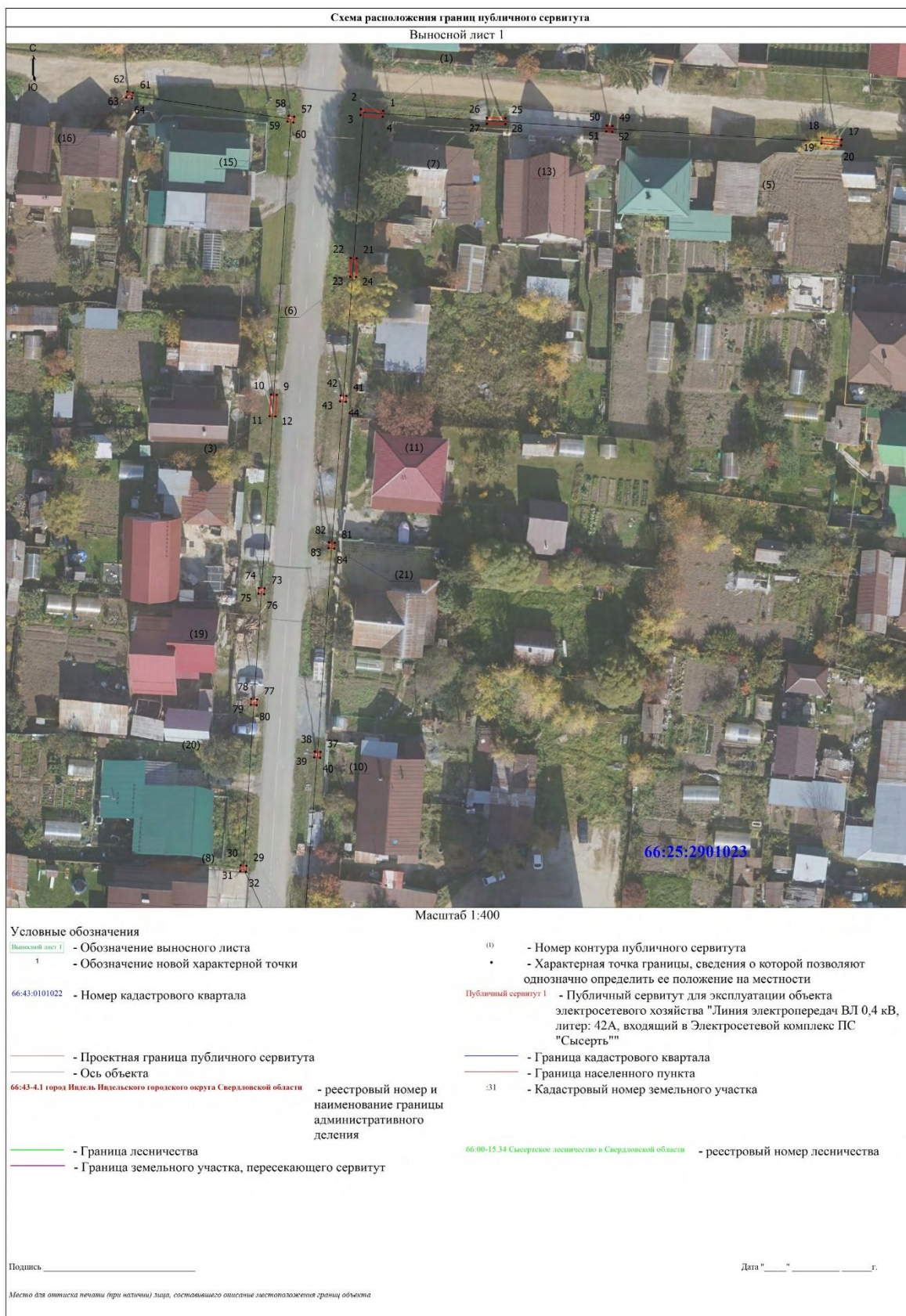
3) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901023:69, площадью 4545 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, город Сысерть, улица Чапаева, 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-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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 42А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 42А, 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	353360.01	1545714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353360.30	1545710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353359.31	1545710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353359.02	1545713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353360.01	1545714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353059.32	1545691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353059.44	1545690.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353055.70	1545689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353055.58	1545690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353059.32	1545691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353311.20	1545695.71	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	353311.26	1545694.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353307.56	1545694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	353307.50	1545695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353311.20	1545695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353142.42	1545744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353142.81	1545740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353141.81	1545740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353141.42	1545744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353142.42	1545744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353355.09	1545792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353355.41	1545789.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353354.41	1545789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353354.09	1545792.62	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
17	353355.09	1545792.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353334.69	1545709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353334.72	1545708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353331.49	1545708.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353331.46	1545709.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353334.69	1545709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353358.78	1545734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353358.81	1545731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353357.81	1545731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353357.78	1545734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353358.78	1545734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353230.17	1545690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353230.25	1545689.51	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
31	353229.25	1545689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353229.17	1545690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353230.17	1545690.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353173.02	1545698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353173.10	1545697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353172.10	1545697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353172.02	1545698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353173.02	1545698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353249.81	1545703.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	353249.89	1545702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353248.89	1545702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353248.81	1545703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353249.81	1545703.23	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
41	353311.01	1545707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353311.09	1545706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353310.09	1545706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353310.01	1545707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353311.01	1545707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353127.40	1545695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353127.48	1545694.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353126.48	1545694.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353126.40	1545695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353127.40	1545695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353357.42	1545753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353357.48	1545752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	353356.48	1545752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	353356.42	1545753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353357.42	1545753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353093.47	1545692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353093.53	1545691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353092.53	1545691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353092.47	1545692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353093.47	1545692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353359.02	1545698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353359.17	1545697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353358.18	1545697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353358.03	1545698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353359.02	1545698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353363.16	1545671.02	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	353363.31	1545670.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353362.32	1545669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	353362.17	1545670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353363.16	1545671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353145.45	1545721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353145.49	1545720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353144.49	1545720.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353144.45	1545721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353145.45	1545721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353209.77	1545700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353209.81	1545699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353208.81	1545699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353208.77	1545700.10	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
69	353209.77	1545700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353277.94	1545693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353278.01	1545692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353277.02	1545692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353276.95	1545693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353277.94	1545693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353258.85	1545692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353258.92	1545691.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353257.93	1545691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353257.86	1545692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353258.85	1545692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353285.77	1545705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353285.84	1545704.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	353284.85	1545704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353284.78	1545705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353285.77	1545705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353146.60	1545696.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353146.65	1545695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353145.66	1545695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353145.61	1545696.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353146.60	1545696.47	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 № 4  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 71В, 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 – 95 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901026, площадью 82 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 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:210 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2901026:186), площадью 8692 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, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к г. Сысерть от км 160+322 а/д Подъезд к г. Екатеринбург;

3) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901026:177, площадью 1274 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 Степана Разина, дом 39-1;

4) части земельного участка, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15061, площадью 3933 кв.м, с видом разрешенного использования - размещение автомобильных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, улица Степана Разина.

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.

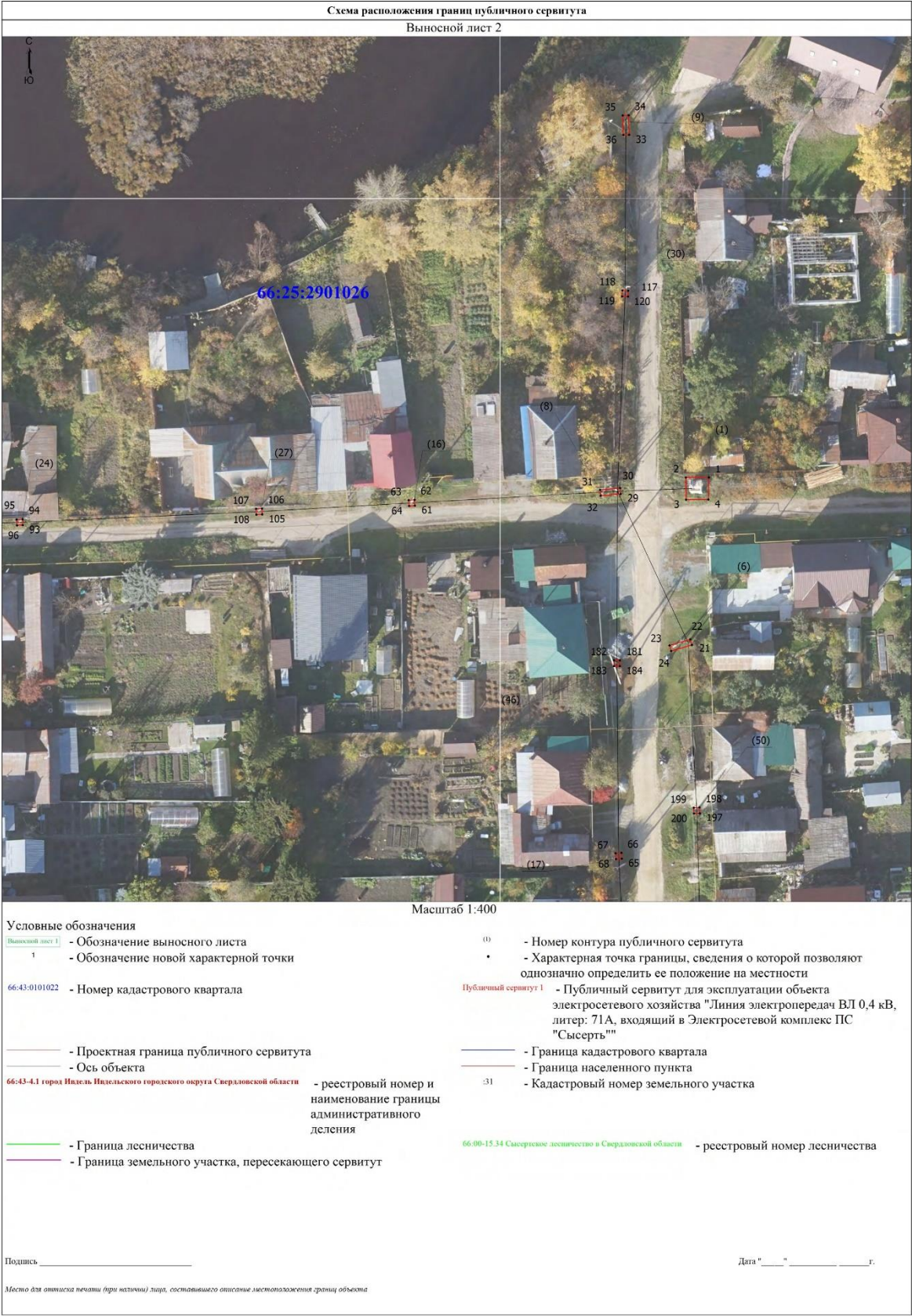












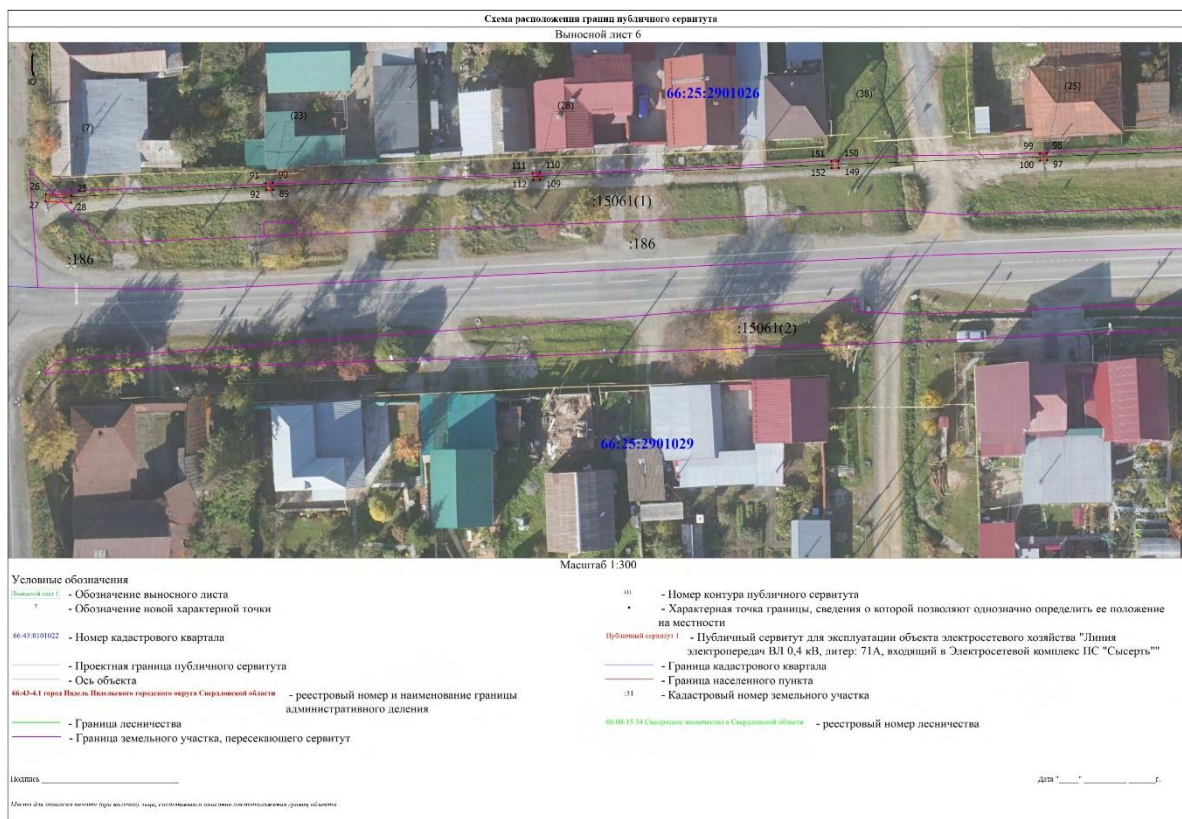












<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 71А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 71А, 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	352535.38	1548155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	352535.38	1548151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	352531.56	1548151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	352531.59	1548155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	352535.38	1548155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	352385.24	1548143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	352389.85	1548143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	352389.80	1548142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	352385.19	1548142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	352385.24	1548143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352383.75	1548157.54	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	352388.06	1548156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	352387.90	1548155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	352383.59	1548156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352383.75	1548157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352521.90	1547895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	352522.90	1547895.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	352522.74	1547891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	352521.74	1547891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352521.90	1547895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	352433.98	1548142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	352433.99	1548141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	352430.22	1548141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	352430.21	1548142.74	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	352433.98	1548142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352506.61	1548152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	352507.57	1548152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	352506.53	1548149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	352505.57	1548149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352506.61	1548152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	352374.43	1547901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	352374.61	1547897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	352373.61	1547897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	352373.43	1547901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	352374.43	1547901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352532.54	1548140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	352533.55	1548140.56	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
31	352533.24	1548137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	352532.23	1548137.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352532.54	1548140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352594.20	1548142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	352597.56	1548142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	352597.53	1548141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	352594.17	1548141.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352594.20	1548142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352614.84	1547952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	352617.67	1547950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	352617.17	1547949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	352614.34	1547951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352614.84	1547952.32	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
41	352392.79	1548319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	352393.76	1548319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	352393.13	1548316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	352392.16	1548316.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	352392.79	1548319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	352647.83	1547888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	352647.85	1547887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	352644.80	1547887.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	352644.78	1547888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	352647.83	1547888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	352650.62	1547934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	352652.12	1547932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	352651.36	1547932.03	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	352649.86	1547933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	352650.62	1547934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	352655.12	1547929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	352655.43	1547927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	352654.44	1547927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	352654.13	1547928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	352655.12	1547929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352425.88	1548011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	352426.88	1548011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	352426.82	1548010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	352425.82	1548010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352425.88	1548011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352530.53	1548105.36	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	352531.53	1548105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	352531.47	1548104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	352530.47	1548104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352530.53	1548105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352469.84	1548140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	352470.84	1548140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	352470.78	1548139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	352469.78	1548139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352469.84	1548140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	352409.00	1548143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	352410.00	1548143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	352409.94	1548142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	352408.94	1548142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	352409.00	1548143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	352382.95	1548144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	352383.95	1548144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	352383.89	1548143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	352382.89	1548143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	352382.95	1548144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	352442.25	1548155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	352443.25	1548155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	352443.19	1548154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	352442.19	1548154.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	352442.25	1548155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	352386.79	1548254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	352387.79	1548253.97	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	352387.73	1548252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	352386.73	1548253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	352386.79	1548254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	352388.28	1548282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	352389.28	1548282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	352389.22	1548281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	352388.22	1548281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	352388.28	1548282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	352375.27	1547930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	352376.27	1547930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	352376.21	1547929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	352375.21	1547929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	352375.27	1547930.41	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	352527.19	1548038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	352528.19	1548038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	352528.15	1548037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	352527.15	1548037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	352527.19	1548038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	352379.48	1548040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	352380.48	1548040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	352380.44	1548039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	352379.44	1548039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	352379.48	1548040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	352380.86	1548078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	352381.86	1548078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	352381.82	1548077.83	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	352380.82	1548077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	352380.86	1548078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	352529.03	1548079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	352530.03	1548079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	352529.99	1548078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	352528.99	1548078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	352529.03	1548079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	352376.70	1547968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	352377.70	1547968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	352377.66	1547967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	352376.66	1547967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	352376.70	1547968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	352524.84	1547971.84	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
114	352525.84	1547971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	352525.80	1547970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	352524.80	1547970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	352524.84	1547971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	352567.43	1548141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	352567.47	1548140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	352566.47	1548140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	352566.43	1548141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	352567.43	1548141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	352416.63	1547895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	352417.63	1547895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	352417.59	1547894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	352416.59	1547894.24	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	352416.63	1547895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	352526.16	1548007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	352527.16	1548007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	352527.12	1548006.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	352526.12	1548006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	352526.16	1548007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	352610.79	1547890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	352611.79	1547890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	352611.75	1547889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	352610.75	1547889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	352610.79	1547890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	352513.26	1547892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	352514.26	1547892.70	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	352514.22	1547891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	352513.22	1547891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	352513.26	1547892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	352523.36	1547933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	352524.36	1547933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	352524.32	1547932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	352523.32	1547932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	352523.36	1547933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	352419.63	1548156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	352420.63	1548156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	352420.59	1548155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	352419.59	1548155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	352419.63	1548156.29	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	352570.34	1547891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	352571.34	1547891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	352571.30	1547890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	352570.30	1547890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	352570.34	1547891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	352378.38	1548011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	352379.38	1548011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	352379.34	1548010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	352378.34	1548010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	352378.38	1548011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	352481.94	1548008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	352482.94	1548008.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	352482.92	1548007.58	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	352481.92	1548007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	352481.94	1548008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	352450.93	1548009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	352451.93	1548009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	352451.91	1548008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	352450.91	1548008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	352450.93	1548009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	352464.16	1547893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	352465.16	1547893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	352465.14	1547892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	352464.14	1547892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	352464.16	1547893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	352384.27	1548178.53	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	352385.27	1548178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	352385.25	1548177.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	352384.25	1548177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	352384.27	1548178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	352582.49	1547951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	352582.51	1547950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	352581.51	1547950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	352581.49	1547951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	352582.49	1547951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	352462.06	1548024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	352463.06	1548024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	352463.04	1548023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	352462.04	1548023.89	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	352462.06	1548024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	352385.37	1548217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	352385.37	1548216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	352384.37	1548216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	352384.37	1548217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	352385.37	1548217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	352503.98	1548140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	352503.98	1548139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	352502.98	1548139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	352502.98	1548140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	352503.98	1548140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	352419.42	1548026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	352419.83	1548026.03	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	352418.92	1548025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	352418.51	1548026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	352419.42	1548026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	352381.87	1548113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	352382.87	1548113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	352382.84	1548112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	352381.85	1548112.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	352381.87	1548113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	352656.04	1547896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	352656.67	1547895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	352655.90	1547894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	352655.27	1547895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	352656.04	1547896.13	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	352477.65	1548154.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	352478.64	1548154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	352478.59	1548153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	352477.60	1548153.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	352477.65	1548154.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 № 5  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 75В, 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 – 38 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901032, площадью 14 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 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901032:583, площадью 2235 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования (лицей), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон «Воробьевка»;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901032:786, площадью 481 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, микрорайон «Воробьевка»;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901032:784, площадью 826 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения огородничества (индивидуальное огородничество), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, город Сысерть, микрорайон Воробьевка, земельный участок 17;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901032:167, площадью 744 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения огородничества (индивидуальное огородничество), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок расположен примерно в 55 метрах по направлению на восток относительно ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: микрорайон «Воробьевка», 2-Б;

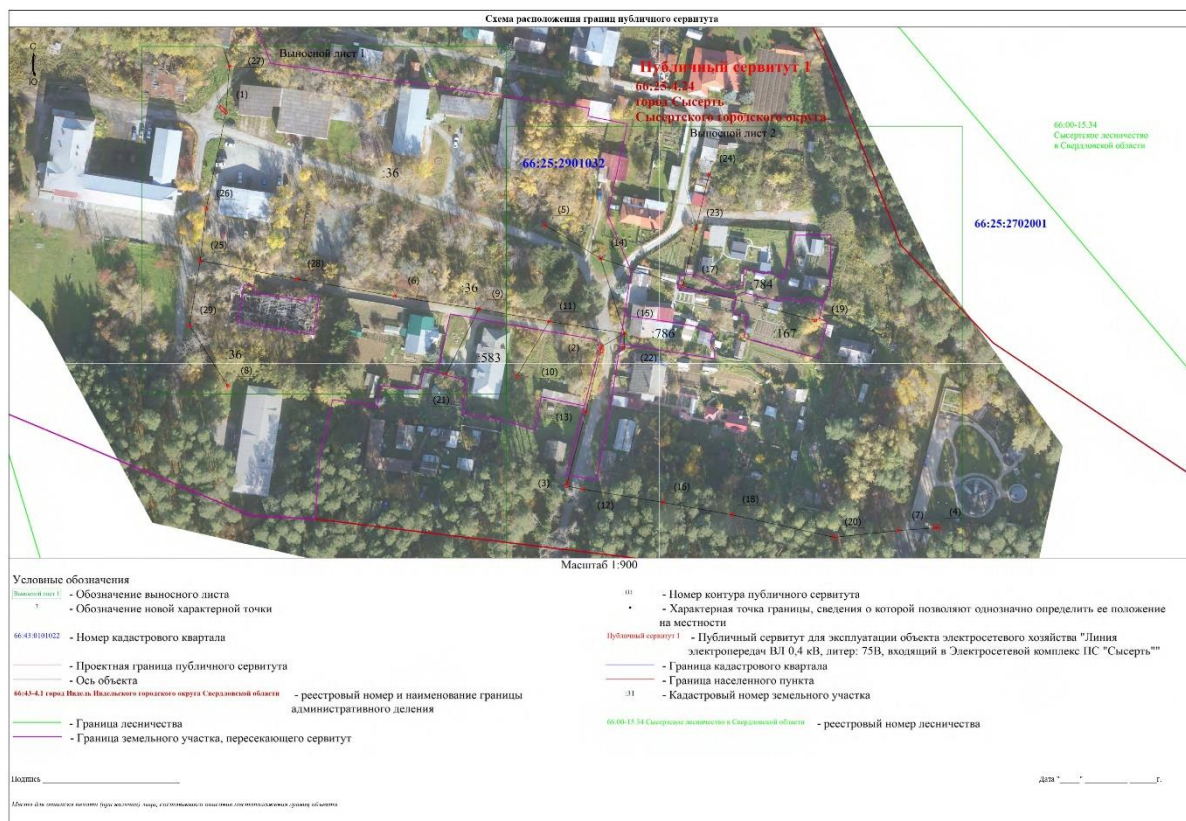
6) части единого землепользования, площадью 19 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901032:38 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2901032:36), площадью 79724 кв.м, с видом разрешенного использования - Под объект образования (лицей), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, микрорайон Воробьевка, земельный участок № 14.

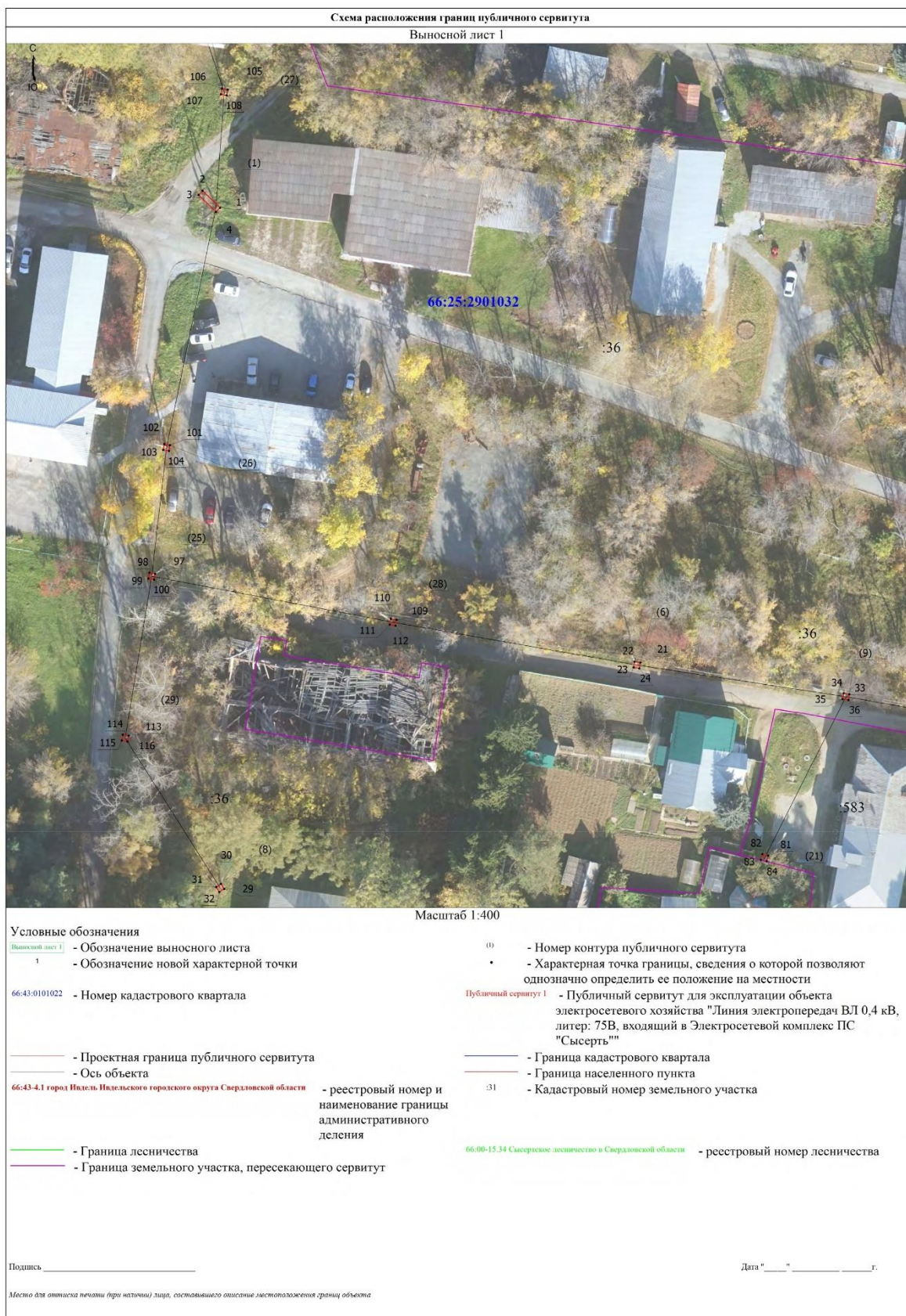
Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание 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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 75В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 75В, 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	350928.43	1548569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	350931.35	1548566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	350930.64	1548566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	350927.72	1548569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	350928.43	1548569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	350828.83	1548730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	350828.86	1548729.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	350825.69	1548729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	350825.66	1548730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	350828.83	1548730.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	350770.92	1548715.91	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	350771.19	1548714.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	350768.24	1548714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	350767.97	1548715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	350770.92	1548715.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	350751.35	1548874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	350751.56	1548871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	350750.57	1548871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	350750.36	1548874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	350751.35	1548874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	350880.46	1548706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	350880.98	1548705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	350880.12	1548704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	350879.60	1548705.69	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	350880.46	1548706.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	350850.23	1548641.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	350850.40	1548640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	350849.41	1548640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	350849.24	1548641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	350850.23	1548641.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	350749.17	1548857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	350750.17	1548857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	350750.09	1548856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	350749.09	1548856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	350749.17	1548857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	350811.26	1548570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	350812.11	1548569.92	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	350811.58	1548569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	350810.73	1548569.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	350811.26	1548570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	350844.79	1548677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	350844.94	1548676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	350843.95	1548676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	350843.80	1548677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	350844.79	1548677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	350816.02	1548694.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	350816.17	1548693.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	350815.18	1548692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	350815.03	1548693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	350816.02	1548694.07	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	350839.48	1548707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	350839.63	1548706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	350838.64	1548706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	350838.49	1548707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	350839.48	1548707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	350767.72	1548722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	350767.87	1548721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	350766.88	1548721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	350766.73	1548722.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	350767.72	1548722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	350800.88	1548723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	350801.03	1548722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	350800.04	1548722.54	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	350799.89	1548723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	350800.88	1548723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	350866.45	1548729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	350866.60	1548728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	350865.61	1548728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	350865.46	1548729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	350866.45	1548729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	350834.38	1548740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	350834.53	1548739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	350833.54	1548739.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	350833.39	1548740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	350834.38	1548740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	350762.06	1548756.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	350762.21	1548755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	350761.22	1548755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	350761.07	1548756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	350762.06	1548756.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	350854.69	1548765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	350854.84	1548764.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	350853.85	1548764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	350853.70	1548765.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	350854.69	1548765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	350756.78	1548786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	350756.93	1548785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	350755.94	1548785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	350755.79	1548785.99	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
69	350756.78	1548786.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	350839.92	1548821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	350840.07	1548820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	350839.08	1548820.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	350838.93	1548821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	350839.92	1548821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	350747.14	1548829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	350747.29	1548828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	350746.30	1548828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	350746.15	1548829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	350747.14	1548829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	350816.98	1548663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	350817.24	1548662.88	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	350816.27	1548662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	350816.02	1548663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	350816.98	1548663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	350827.20	1548739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	350828.20	1548739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	350828.20	1548738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	350827.20	1548738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	350827.20	1548739.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	350879.27	1548770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	350879.50	1548769.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	350878.53	1548769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	350878.30	1548770.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	350879.27	1548770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	350902.39	1548776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	350902.62	1548775.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	350901.65	1548775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	350901.42	1548776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	350902.39	1548776.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	350865.49	1548558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	350865.67	1548557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	350864.69	1548557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	350864.51	1548558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	350865.49	1548558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	350887.61	1548561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	350887.79	1548560.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	350886.81	1548559.97	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	350886.63	1548560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	350887.61	1548561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	350948.73	1548571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	350948.91	1548570.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	350947.93	1548569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	350947.75	1548570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	350948.73	1548571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	350857.57	1548600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	350857.75	1548599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	350856.77	1548598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	350856.59	1548599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	350857.57	1548600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	350837.65	1548554.02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	350837.83	1548553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	350836.85	1548552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	350836.67	1548553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	350837.65	1548554.02	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 (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 № 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 10 кВ, литер: 16Б, 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 – 53 кв.м:

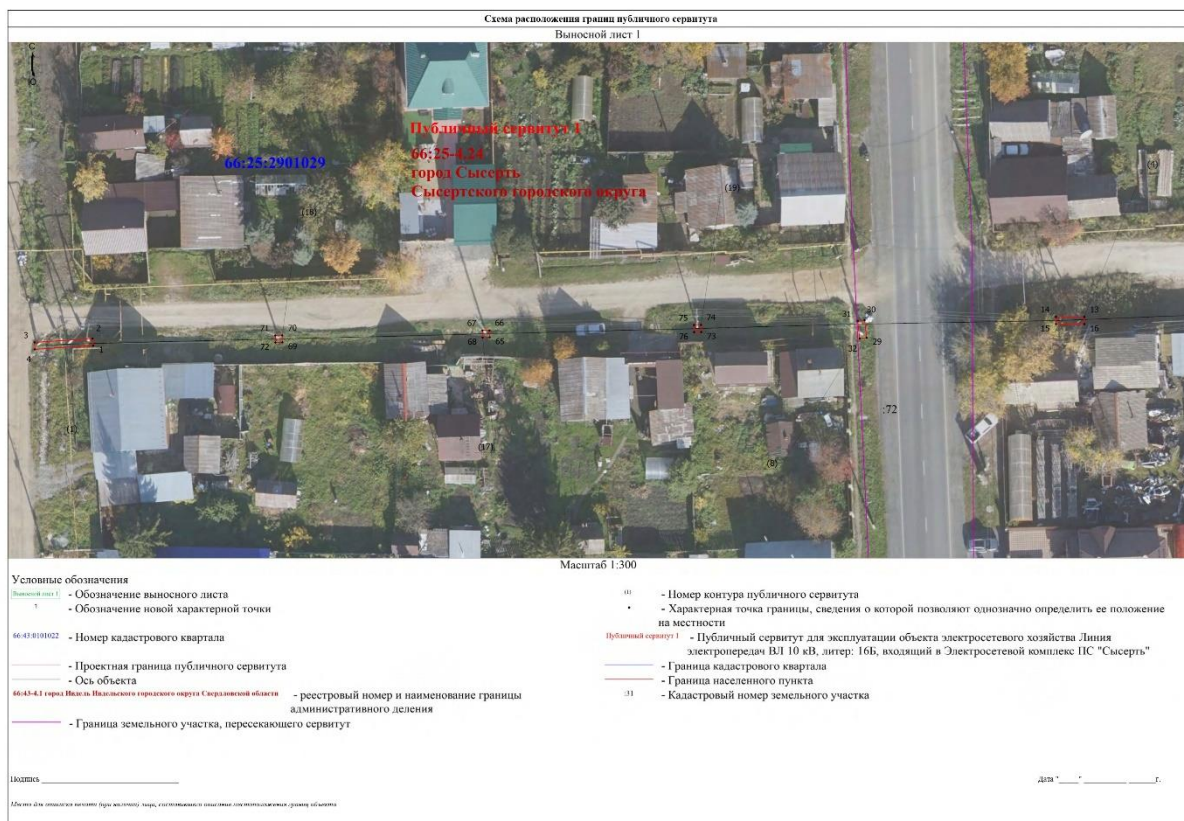
1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901029, 66:25:2901032, площадью 49,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901029:16, площадью 742 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, улица Мамина Сибирика, 2-а;

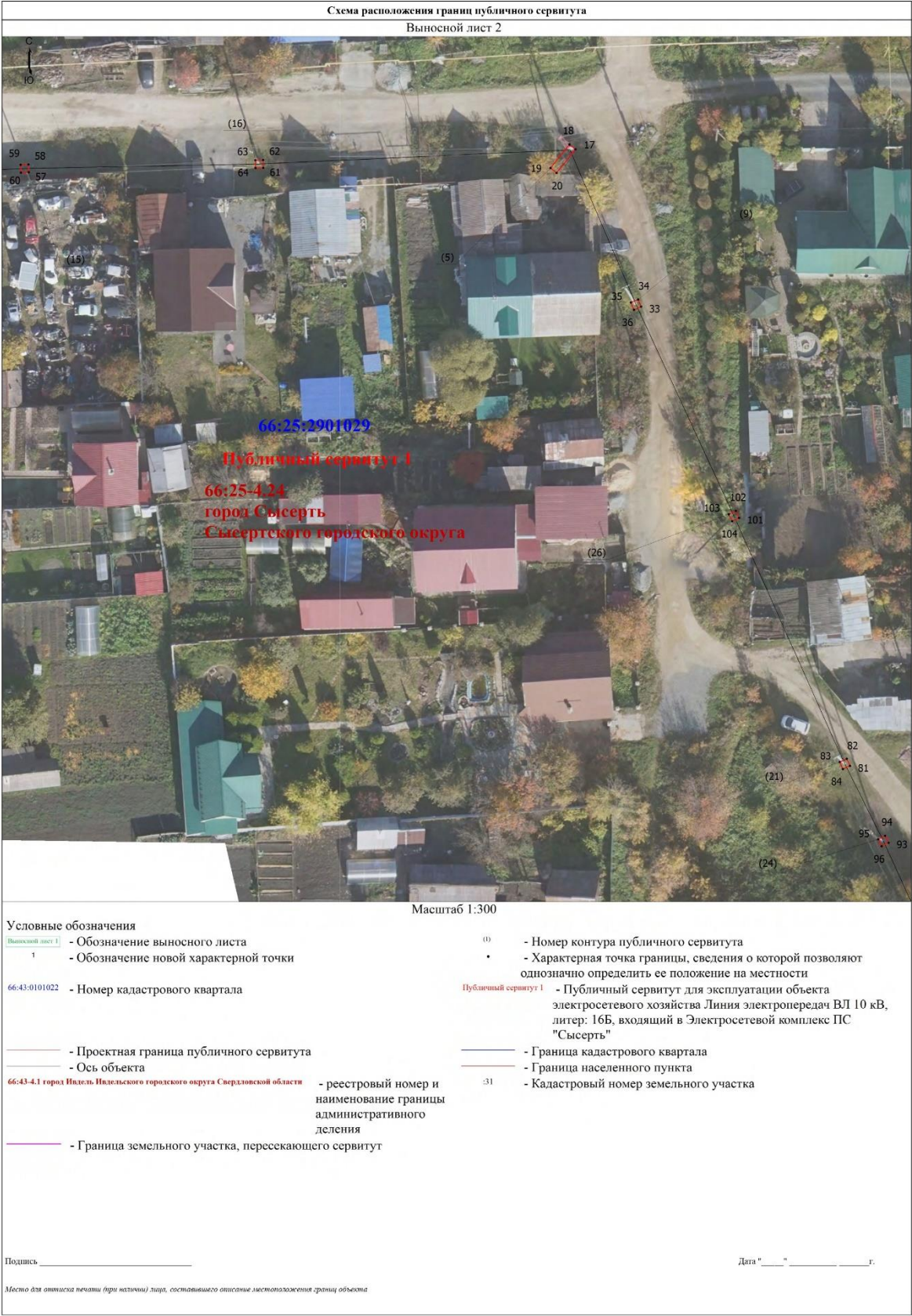
3) части единого землепользования, площадью 2,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:53 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2901029:72), площадью 127777 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть.

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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства</b>  <b>Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 16Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 16Б, 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	352165.31	1547777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	352166.31	1547777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	352165.77	1547768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	352164.78	1547768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	352165.31	1547777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	351959.67	1548098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	351960.08	1548093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	351959.08	1548093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	351958.67	1548098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	351959.67	1548098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	351977.71	1548088.61	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	351982.28	1548088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	351982.17	1548087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	351977.60	1548087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	351977.71	1548088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352169.39	1547918.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	352169.39	1547914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	352168.39	1547914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	352168.39	1547918.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352169.39	1547918.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	352172.53	1548014.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	352173.15	1548013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	352170.12	1548011.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	352169.50	1548012.30	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
17	352172.53	1548014.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	351960.34	1548330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	351961.34	1548330.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	351961.26	1548326.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	351960.26	1548326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	351960.34	1548330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	351967.35	1548282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	351967.38	1548281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	351964.03	1548281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	351964.00	1548282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	351967.35	1548282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352166.43	1547887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	352168.94	1547887.21	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	352168.83	1547886.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	352166.32	1547886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352166.43	1547887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352152.27	1548023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	352153.19	1548022.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	352152.79	1548021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	352151.87	1548022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352152.27	1548023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352006.81	1548082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	352007.78	1548082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	352007.53	1548081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	352006.56	1548081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352006.81	1548082.28	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
41	351960.33	1548128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	351961.33	1548128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	351961.29	1548127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	351960.29	1548127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	351960.33	1548128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	351961.43	1548162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	351962.43	1548161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	351962.39	1548160.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	351961.39	1548161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	351961.43	1548162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	351963.12	1548212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	351964.12	1548211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	351964.08	1548210.98	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	351963.08	1548211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	351963.12	1548212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	351964.38	1548253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	351965.38	1548253.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	351965.34	1548252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	351964.34	1548252.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	351964.38	1548253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352169.57	1547944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	352170.57	1547944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	352170.53	1547943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	352169.53	1547943.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352169.57	1547944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352170.15	1547974.57	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	352171.15	1547974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	352171.13	1547973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	352170.13	1547973.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352170.15	1547974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352166.50	1547833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	352167.50	1547833.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	352167.48	1547832.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	352166.48	1547832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352166.50	1547833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	352165.78	1547804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	352166.78	1547804.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	352166.76	1547803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	352165.76	1547803.15	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	352165.78	1547804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	352167.26	1547863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	352168.26	1547863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	352168.24	1547862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	352167.24	1547862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	352167.26	1547863.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	351961.65	1548090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	351962.60	1548089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	351962.29	1548089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	351961.34	1548089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	351961.65	1548090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	352093.08	1548050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	352093.99	1548049.63	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	352093.58	1548048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	352092.67	1548049.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	352093.08	1548050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	352068.37	1548061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	352069.28	1548061.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	352068.87	1548060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	352067.96	1548060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	352068.37	1548061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	352042.57	1548073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	352043.48	1548072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	352043.07	1548072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	352042.16	1548072.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	352042.57	1548073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	352083.18	1548055.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	352084.07	1548054.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	352083.62	1548053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	352082.73	1548054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	352083.18	1548055.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	351960.28	1548292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	351960.70	1548291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	351959.80	1548291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	351959.38	1548292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	351960.28	1548292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	352125.06	1548035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	352125.96	1548035.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	352125.54	1548034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	352124.64	1548034.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	352125.06	1548035.78	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 (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 № 7  
о возможном установлении публичного сервитута

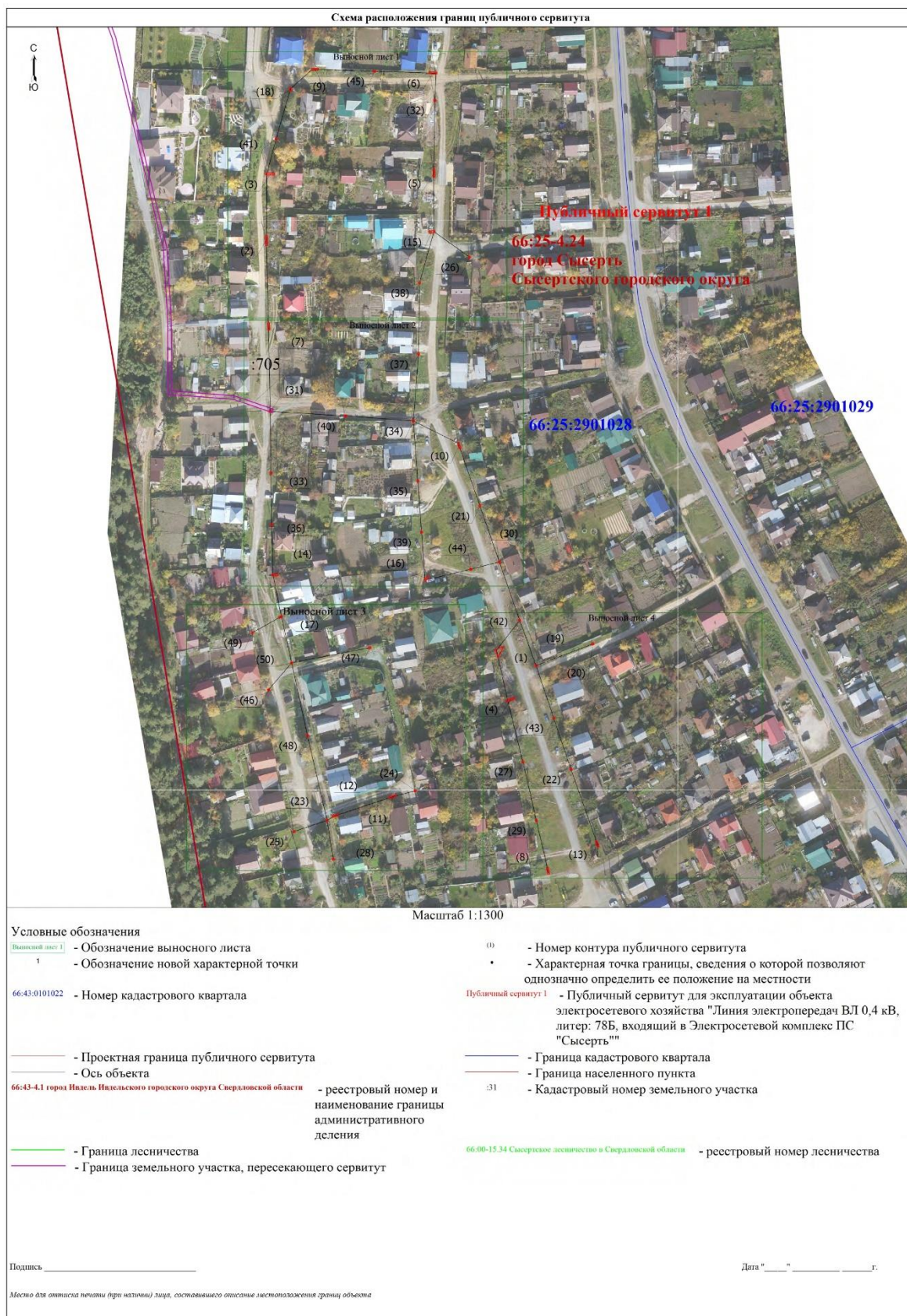
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 78Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 107 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901028, площадью 106 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 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901028:705, площадью 747 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Нагорная.

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>.

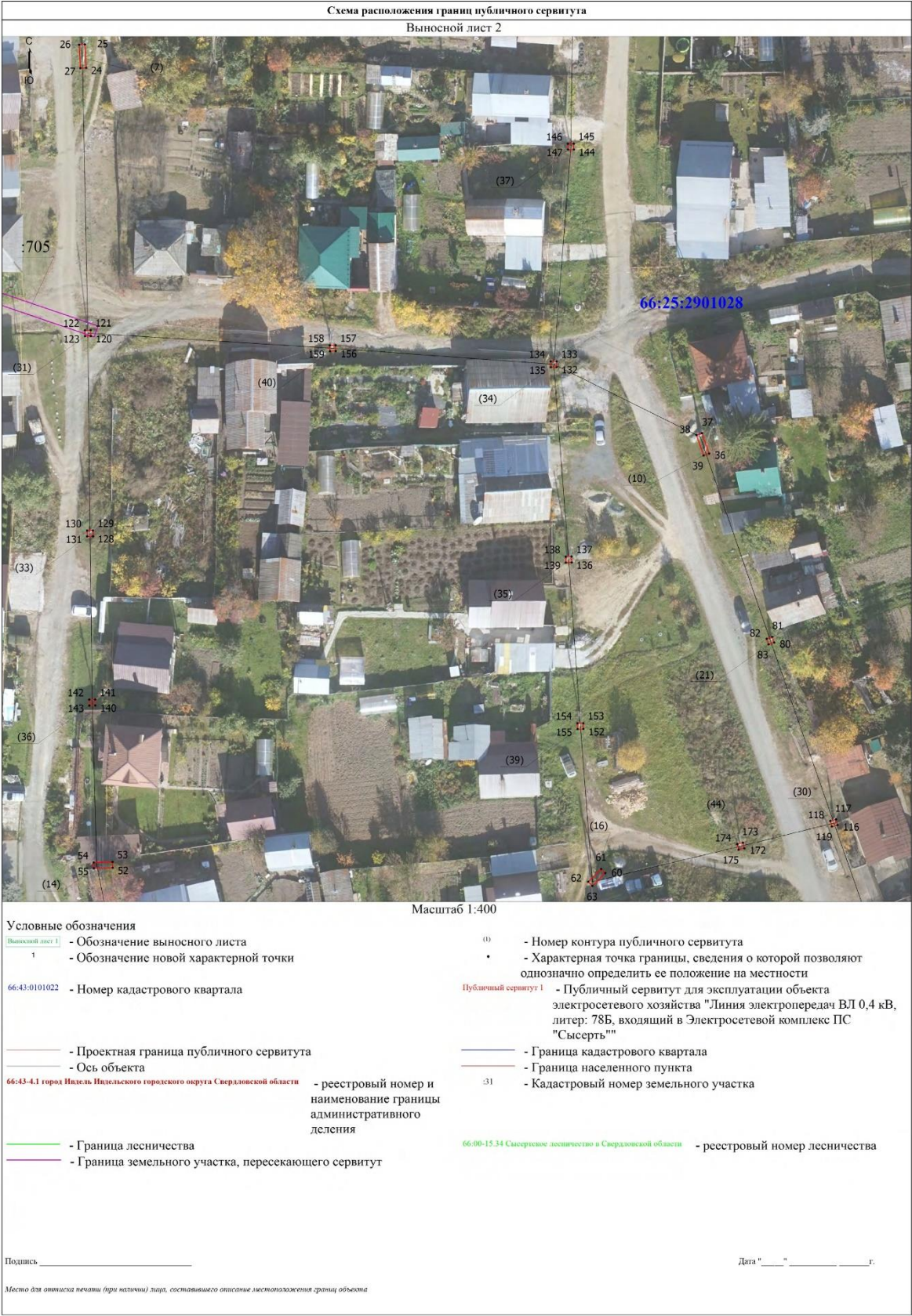
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, 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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 78Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 78Б, 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	351741.15	1547447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	351739.50	1547442.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	351734.72	1547443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	351741.15	1547447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	351965.08	1547315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	351970.71	1547315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	351970.69	1547314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	351965.06	1547314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	351965.08	1547315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	352005.58	1547319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352005.66	1547314.29	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
10	352004.66	1547314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	352004.58	1547319.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	352005.58	1547319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	351711.79	1547453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	351712.73	1547452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	351711.19	1547448.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	351710.25	1547449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	351711.79	1547453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	352003.48	1547408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	352007.90	1547408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	352007.86	1547407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	352003.44	1547407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	352003.48	1547408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	352061.93	1547409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352062.18	1547405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	352061.18	1547405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	352060.93	1547409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	352061.93	1547409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	351918.06	1547316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	351922.08	1547316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	351922.03	1547315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	351918.01	1547315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	351918.06	1547316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	351613.87	1547472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	351617.59	1547472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	351617.42	1547471.07	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	351613.70	1547471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	351613.87	1547472.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	352064.18	1547343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352064.18	1547339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	352063.18	1547339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	352063.18	1547343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	352064.18	1547343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	351851.84	1547423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	351855.33	1547422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	351855.00	1547421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	351851.51	1547422.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	351851.84	1547423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	351656.98	1547386.86	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	351657.95	1547386.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	351657.03	1547383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	351656.06	1547383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	351656.98	1547386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	351646.46	1547355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	351647.42	1547354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	351646.35	1547351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	351645.39	1547351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	351646.46	1547355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	351629.08	1547500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	351632.25	1547499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	351631.89	1547498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	351628.72	1547499.51	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
48	351629.08	1547500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	351780.65	1547321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	351781.65	1547320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	351781.55	1547317.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	351780.55	1547317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	351780.65	1547321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	351972.49	1547408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	351973.48	1547408.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	351973.24	1547405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	351972.25	1547405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	351972.49	1547408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	351779.73	1547405.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	351780.43	1547404.77	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	351778.24	1547402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	351777.54	1547403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	351779.73	1547405.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	351757.68	1547323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	351758.58	1547323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	351757.66	1547321.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	351756.76	1547321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	351757.68	1547323.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	352051.65	1547328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	352053.37	1547328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	352053.08	1547327.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	352051.36	1547327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	352051.65	1547328.83	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	351730.18	1547465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	351731.12	1547465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	351730.76	1547464.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	351729.82	1547464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	351730.18	1547465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	351742.30	1547497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	351743.24	1547497.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	351742.88	1547496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	351741.94	1547496.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	351742.30	1547497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	351819.40	1547434.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	351820.35	1547434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	351820.02	1547433.16	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	351819.07	1547433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	351819.40	1547434.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	351671.93	1547485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	351672.88	1547485.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	351672.55	1547484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	351671.60	1547484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	351671.93	1547485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	351643.35	1547349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	351644.33	1547348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	351644.11	1547347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	351643.13	1547348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	351643.35	1547349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	351659.92	1547398.36	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	351660.90	1547398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	351660.68	1547397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	351659.70	1547397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	351659.92	1547398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	351637.13	1547330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	351638.11	1547330.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	351637.89	1547329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	351636.91	1547329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	351637.13	1547330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	351958.84	1547428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	351959.42	1547427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	351958.60	1547427.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	351958.02	1547428.14	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	351958.84	1547428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	351676.19	1547458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	351677.17	1547458.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	351676.95	1547457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	351675.97	1547457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	351676.19	1547458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	351621.69	1547352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	351622.67	1547352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	351622.45	1547351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	351621.47	1547351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	351621.69	1547352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	351643.30	1547465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	351644.28	1547465.75	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
114	351644.06	1547464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	351643.08	1547464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	351643.30	1547465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	351787.97	1547445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	351788.94	1547445.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	351788.69	1547444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	351787.72	1547444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	351787.97	1547445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	351872.02	1547317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	351873.02	1547317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	351873.00	1547316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	351872.00	1547316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	351872.02	1547317.24	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	352045.76	1547409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	352046.76	1547409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	352046.74	1547408.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	352045.74	1547408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	352045.76	1547409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	351837.63	1547317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	351838.63	1547317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	351838.61	1547316.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	351837.61	1547316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	351837.63	1547317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	351866.67	1547397.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	351867.67	1547397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	351867.65	1547396.12	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
135	351866.65	1547396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	351866.67	1547397.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	351833.14	1547399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	351834.14	1547399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	351834.12	1547398.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	351833.12	1547398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	351833.14	1547399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	351808.60	1547318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	351809.60	1547317.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	351809.58	1547316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	351808.58	1547317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	351808.60	1547318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	351904.05	1547400.08	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	351905.05	1547400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	351905.03	1547399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	351904.03	1547399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	351904.05	1547400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	351943.84	1547400.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	351944.84	1547400.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	351944.82	1547399.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	351943.82	1547399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	351943.84	1547400.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	351804.54	1547401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	351805.54	1547401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	351805.52	1547400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	351804.52	1547400.72	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	351804.54	1547401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	351869.43	1547359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	351870.43	1547359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	351870.41	1547358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	351869.41	1547358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	351869.43	1547359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	352024.96	1547320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	352025.24	1547319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	352024.28	1547319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	352024.00	1547320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	352024.96	1547320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	351755.41	1547456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	351756.35	1547456.35	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
166	351756.01	1547455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	351755.07	1547455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	351755.41	1547456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	351700.97	1547475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	351701.92	1547475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	351701.61	1547474.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	351700.66	1547474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	351700.97	1547475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	351783.98	1547429.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	351784.95	1547429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	351784.72	1547428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	351783.75	1547428.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	351783.98	1547429.31	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
176	352062.98	1547375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	352063.02	1547374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	352062.02	1547374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	352061.99	1547375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	352062.98	1547375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	351716.51	1547316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	351717.48	1547316.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	351717.27	1547315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	351716.30	1547315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	351716.51	1547316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	351740.10	1547372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	351741.07	1547372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	351740.86	1547371.79	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	351739.89	1547372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	351740.10	1547372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	351690.99	1547338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	351691.96	1547337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	351691.75	1547336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	351690.78	1547337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	351690.99	1547338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	351748.44	1547307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	351749.41	1547307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	351749.20	1547306.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	351748.23	1547306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	351748.44	1547307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	351731.64	1547329.26	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	351732.61	1547329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	351732.40	1547328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	351731.43	1547328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	351731.64	1547329.26	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 № 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 ВЛ 10 кВ, литер: 15А, 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 – 32 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901025, площадью 27,5 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 3,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901025:1236, площадью 2653 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект административной застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Тракторная, д. 2-В;

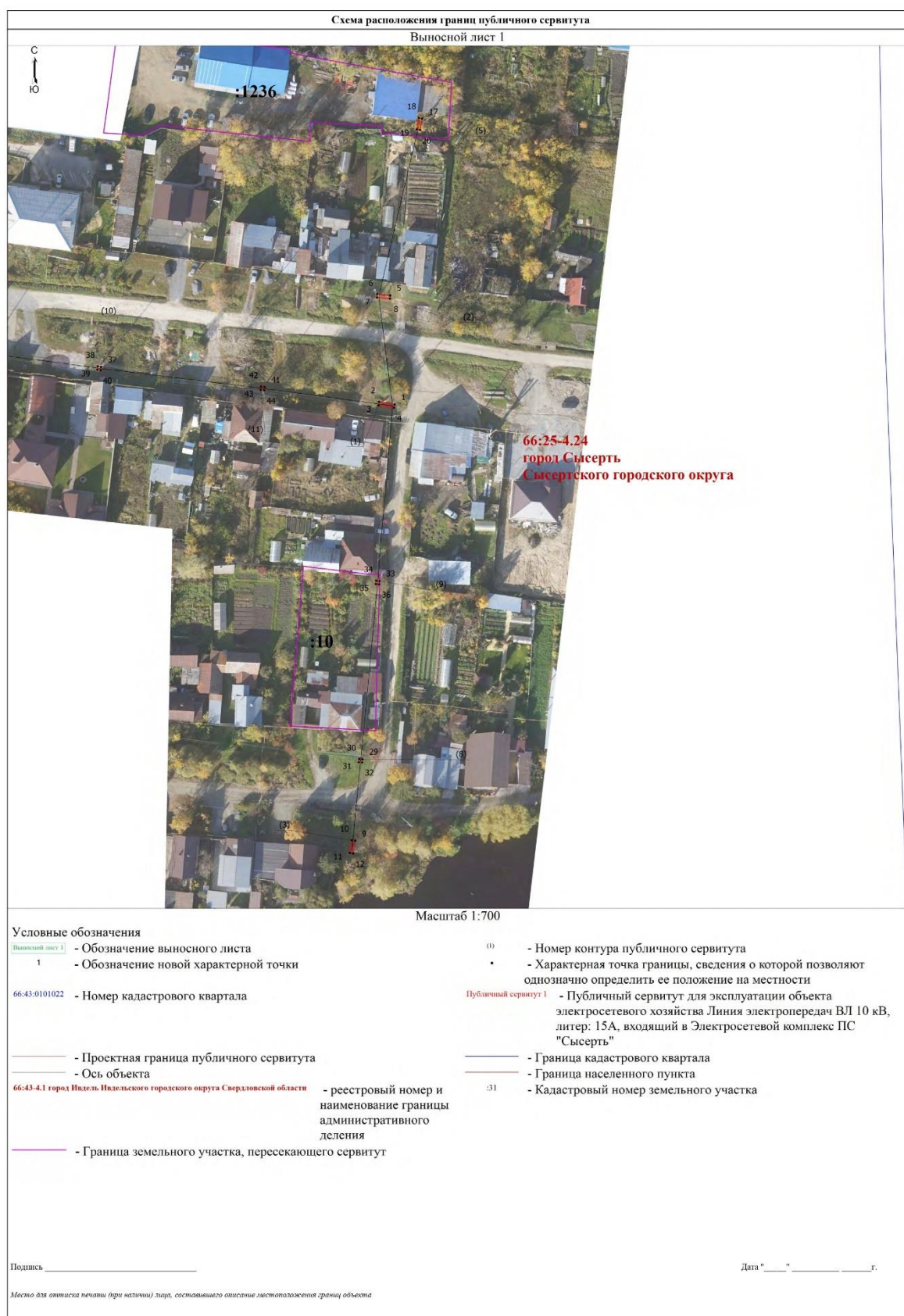
3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901025:10, площадью 1161 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Быкова, дом 10.

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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства</b>  <b>Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 15А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center"><b>Раздел 1</b></p>		
<p align="center"><b>Сведения об объекте</b></p>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 15А, 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	352937.53	1547716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	352938.27	1547711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	352937.27	1547711.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	352936.53	1547716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	352937.53	1547716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	352970.37	1547715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	352970.74	1547711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	352969.74	1547711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	352969.37	1547715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	352970.37	1547715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352805.90	1547704.58	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	352806.05	1547703.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	352802.22	1547703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	352802.07	1547703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352805.90	1547704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352991.84	1547281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	352992.58	1547277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	352991.60	1547277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	352990.86	1547281.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352991.84	1547281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353023.66	1547724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353023.85	1547723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353020.43	1547723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353020.24	1547724.11	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
17	353023.66	1547724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352982.19	1547363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	352982.31	1547362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	352981.31	1547361.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	352981.19	1547362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352982.19	1547363.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	352987.51	1547318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	352987.63	1547317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	352986.63	1547317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	352986.51	1547318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	352987.51	1547318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352830.56	1547706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	352830.66	1547705.79	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	352829.66	1547705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	352829.56	1547706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352830.56	1547706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352884.28	1547711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	352884.38	1547710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	352883.38	1547710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	352883.28	1547711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352884.28	1547711.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352948.84	1547628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	352948.97	1547627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	352947.98	1547626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	352947.85	1547627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352948.84	1547628.04	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	352942.75	1547677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	352942.88	1547676.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	352941.89	1547676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	352941.76	1547677.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	352942.75	1547677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	352968.59	1547473.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	352968.72	1547472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	352967.73	1547471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	352967.60	1547472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	352968.59	1547473.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	352959.01	1547547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	352959.14	1547546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	352958.15	1547545.99	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
52	352958.02	1547546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	352959.01	1547547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	352963.46	1547512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	352963.59	1547511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	352962.60	1547511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	352962.47	1547512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	352963.46	1547512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352977.78	1547396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	352977.91	1547395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	352976.92	1547394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	352976.79	1547395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352977.78	1547396.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352954.44	1547586.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	352954.55	1547585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	352953.56	1547585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	352953.45	1547586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352954.44	1547586.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352973.22	1547436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	352973.33	1547435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	352972.34	1547435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	352972.23	1547436.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352973.22	1547436.35	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 № 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 ВЛ 0,4 кВ, литер: 76Б, 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 – 30 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901024, 66:25:2901025, 66:25:2901027, площадью 25 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 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901025:1559, площадью 3537 кв.м, с видом разрешенного использования - спорт, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901027:67, площадью 1357 кв.м, с видом разрешенного использования - для общественно-деловых целей (под магазины №№ 63, 64), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 5.

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"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 76В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</b></p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 76В, 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	353136.48	1547544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353136.84	1547541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353135.85	1547540.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353135.49	1547544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353136.48	1547544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353133.48	1547574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353134.01	1547570.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353133.03	1547570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353132.50	1547574.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353133.48	1547574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353004.07	1547273.50	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	353004.10	1547272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353000.69	1547272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	353000.66	1547273.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353004.07	1547273.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353102.83	1547280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353102.91	1547279.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353101.91	1547279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353101.83	1547280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353102.83	1547280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353172.26	1547313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353172.41	1547312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353171.42	1547312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353171.27	1547313.47	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	353172.26	1547313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353131.17	1547327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353131.32	1547326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353130.33	1547326.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353130.18	1547327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353131.17	1547327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353166.96	1547348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353167.11	1547347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353166.12	1547347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353165.97	1547348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353166.96	1547348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353124.23	1547373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353124.38	1547372.79	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	353123.39	1547372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353123.24	1547373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353124.23	1547373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353161.47	1547383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353161.62	1547382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353160.63	1547381.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353160.48	1547382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353161.47	1547383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353157.54	1547410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	353157.69	1547409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353156.70	1547409.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353156.55	1547410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353157.54	1547410.57	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	353118.19	1547416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353118.34	1547415.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353117.35	1547415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353117.20	1547416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353118.19	1547416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353152.08	1547446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353152.23	1547445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353151.24	1547445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353151.09	1547446.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353152.08	1547446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353112.74	1547454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353112.89	1547453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	353111.90	1547453.82	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
52	353111.75	1547454.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353112.74	1547454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353146.70	1547482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353146.85	1547481.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353145.86	1547481.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353145.71	1547482.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353146.70	1547482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353107.12	1547492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353107.27	1547491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353106.28	1547491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353106.13	1547492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353107.12	1547492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353141.46	1547517.04	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	353141.61	1547516.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353140.62	1547515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	353140.47	1547516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353141.46	1547517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353176.90	1547283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353176.92	1547282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353175.92	1547282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353175.90	1547283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353176.90	1547283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353029.67	1547274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353029.69	1547273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353028.69	1547273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353028.67	1547274.08	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
69	353029.67	1547274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353137.54	1547282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353137.61	1547281.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353136.62	1547281.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353136.54	1547282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353137.54	1547282.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353097.19	1547561.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353097.37	1547560.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353096.39	1547559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353096.21	1547560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353097.19	1547561.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353101.81	1547529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353101.99	1547528.08	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	353101.01	1547527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353100.83	1547528.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353101.81	1547529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353091.51	1547609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353091.69	1547608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353090.71	1547608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353090.53	1547609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353091.51	1547609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353065.13	1547277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	353065.22	1547276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353064.23	1547276.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353064.14	1547277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353065.13	1547277.28	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	