

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Газопровод низкого давления к жилому дому № 188 А в СНТ «Березки», г. Арамиль», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 23 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0901001:238, площадью 23762 кв.м, с видом разрешенного использования - дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Березки».

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

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

Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления к жилому дому № 188 А в СНТ "Березки", г. Арамиль», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0901001:238, площадью 23 кв.м.

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

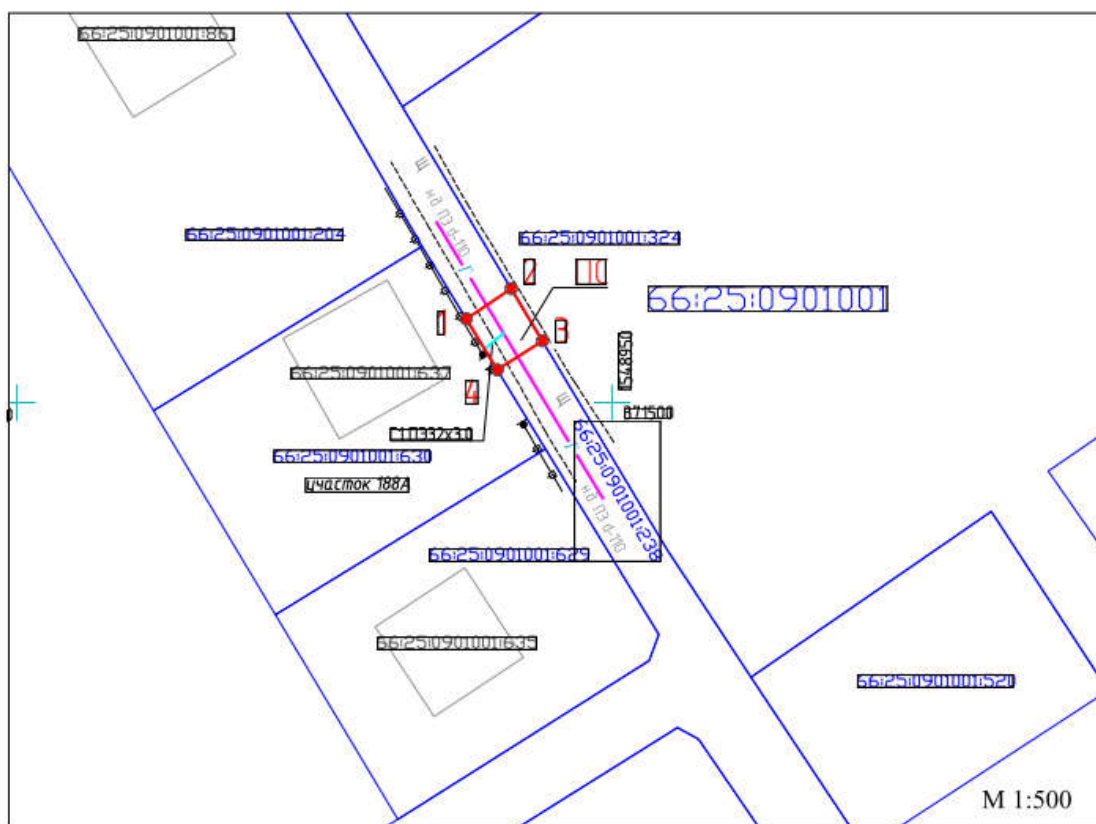
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления к жилому дому № 188 А в СНТ "Березки", г. Арамиль», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0901001:238, площадью 23 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371507,03	1548937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	371509,58	1548941,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	371505,18	1548944,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	371502,74	1548940,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	371507,03	1548937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

**Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка
с кадастровым номером 66:25:0901001:238 для размещения - Газопровод низкого давления
к жилому дому № 188 А в СНТ "Березки", г. Арамиль**



Площадь части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0901001:238, в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 23 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	371507,03	1548937,74
2	371509,58	1548941,51
3	371505,18	1548944,14
4	371502,74	1548940,36
1	371507,03	1548937,74
Система координат: МСК-66, зона I		
Кадастровый квартал 66:25:0901001		

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Обозначение части земельного участка, в отношении которой устанавливается публичный сервитут
- 66:25:0901001:238 Кадастровый номер земельного участка, на часть которого накладывается обременение в виде публичного сервитута
- Проектное местоположение газопровода низкого давления
- Местоположение действующего подземного газопровода
- Характерная точка границ публичного сервитута

Сообщение № 2
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 4А по ул. Молодежная, СНТ «Первомайский Парус», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 250 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1405001:3114, площадью 816977 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

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

Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 4А по ул. Молодежная, СНТ "Первомайский Парус"», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1405001:3114, площадью 250 кв.м.

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

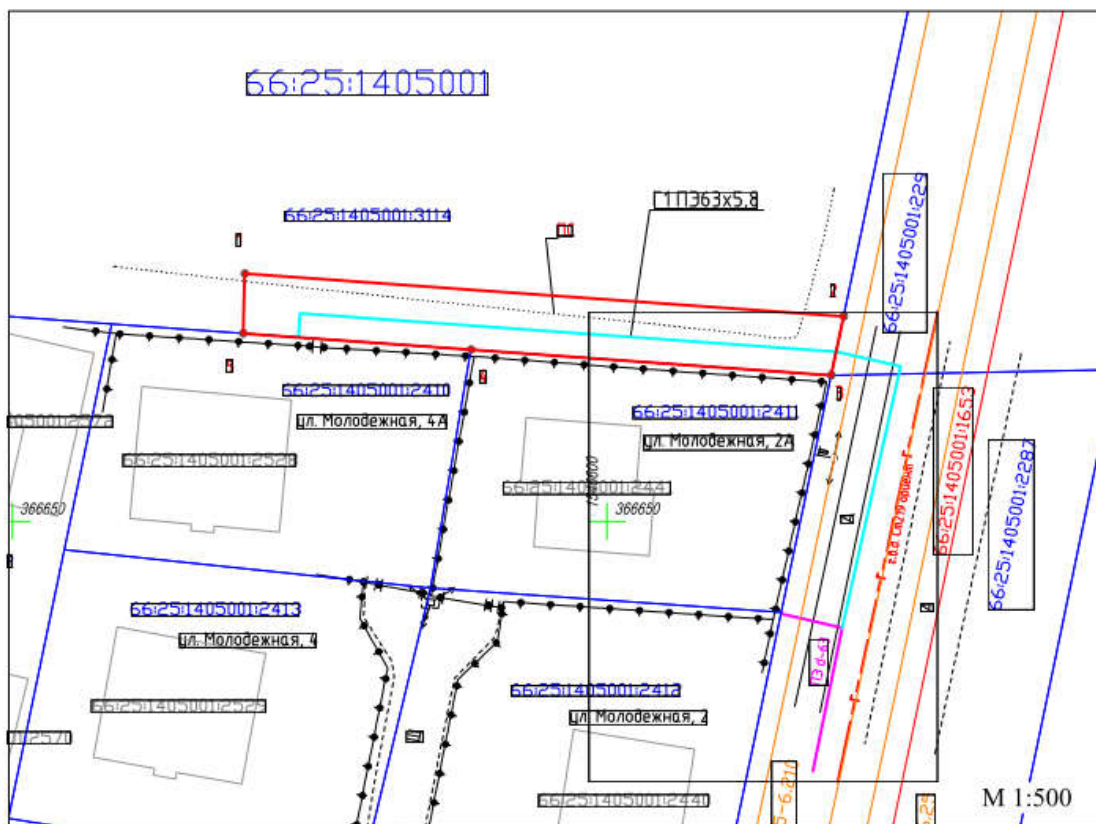
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250кв.м ± 11кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 4А по ул. Молодежная, СНТ "Первомайский Парус"», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1405001:3114, площадью 250 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	366670,80	1546569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2	366667,22	1546619,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
3	366662,28	1546618,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
4	366664,43	1546588,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
5	366665,79	1546569,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
1	366670,80	1546569,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1405001:3114 для размещения - Распределительный газопровод низкого давления к жилому дому № 4А по ул. Молодежная, СНТ "Первомайский Парус"



Площадь части земельного участка с кадастровым номером 66:25:1405001:3114, в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 250 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	366670,8	1546569,54
2	366667,22	1546619,88
3	366662,28	1546618,84
4	366664,43	1546588,56
5	366665,79	1546569,41
1	366670,8	1546569,54
Система координат: МСК-66, зона I		
Кадастровый квартал 66:25:1405001		

Условные обозначения:

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

Сообщение № 3

о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 5 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП 71199

с установкой узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, участок находится примерно в 2000 м по направлению на запад от ориентира п. Бобровский, К/№ 66:25:1307001:4119, 66:25:1307001:4123) (0,27 км, 2 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 759 кв.м:

- 1) части земельного участка, площадью 75 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:4766, площадью 2827 кв.м, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, находится примерно в 2000 м по направлению на запад от ориентира поселок Бобровский;
- 2) части земельного участка, площадью 168 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:3688, площадью 408 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, участок находится примерно в 2000 м по направлению на запад от ориентира поселок Бобровский;
- 3) части земельного участка, площадью 312 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:603, площадью 4569 кв.м, с видом разрешенного использования - дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, участок находится примерно в 2000 м по направлению на запад от ориентира поселок Бобровский, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Свердловская область, Сысертский район;
- 4) части земельного участка, площадью 204 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:576, площадью 2841 кв.м, с видом разрешенного использования - для дачного строительства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, 1950 м по направлению на запад от ориентира дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: поселок Бобровский, улица 1 Мая, 60.

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/publicniyservitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Строительство ВЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП 71199 с установкой узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, участок находится примерно в 2000 м по направлению на запад от ориентира п. Бобровский, К/№ 66:25:1307001:4119, 66:25:1307001:4123) (0,27 км, 2 т.у.))

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	759 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 5 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Строительство ВЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП 71199 с установкой узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящихся по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, участок находится примерно в 2000 м по направлению на запад от ориентира п. Бобровский, К/№ 66:25:1307001:4119, 66:25:1307001:4123) (0,27 км, 2 т.у.))</p>

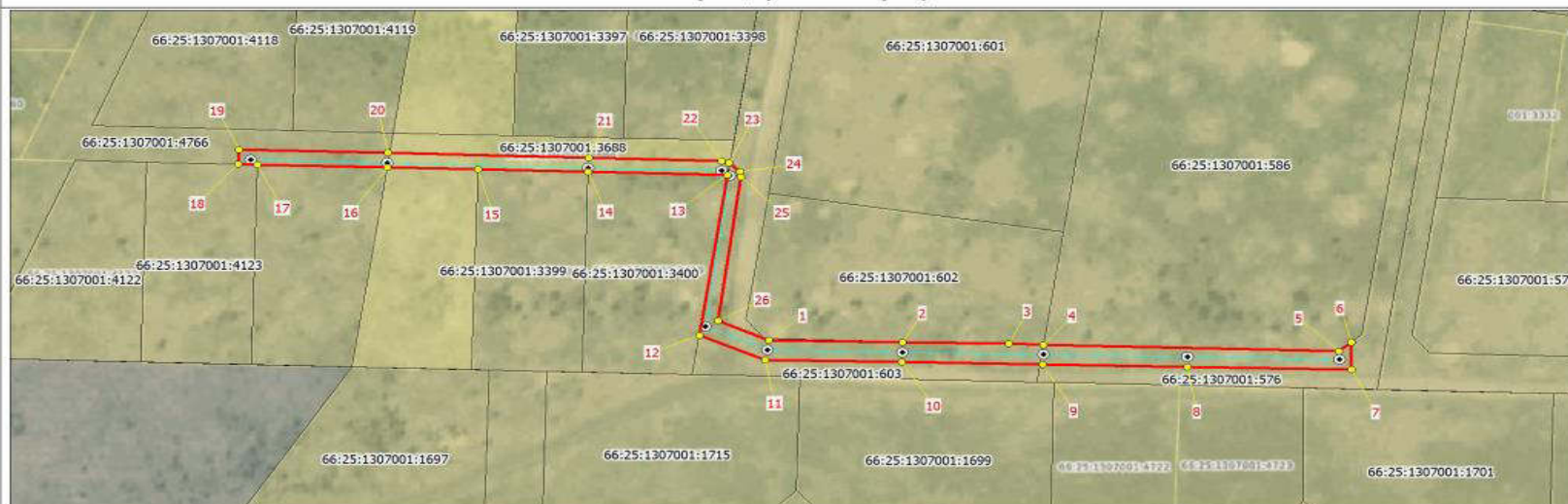
Раздел 2

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	373062.78	1554502.27	Геодезический метод	0.1	-

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			
2	373062.76	1554525.24	Геодезический метод	0.1	-
3	373062.65	1554543.53	Геодезический метод	0.1	-
4	373062.57	1554549.49	Геодезический метод	0.1	-
5	373061.90	1554600.37	Геодезический метод	0.1	-
6	373063.72	1554602.49	Геодезический метод	0.1	-
7	373058.25	1554602.55	Геодезический метод	0.1	-
8	373058.44	1554574.40	Геодезический метод	0.1	-
9	373058.61	1554549.51	Геодезический метод	0.1	-
10	373058.76	1554525.22	Геодезический метод	0.1	-
11	373058.91	1554501.67	Геодезический метод	0.1	-
12	373063.64	1554490.27	Геодезический метод	0.1	-
13	373095.78	1554494.78	Геодезический метод	0.1	-
14	373096.10	1554470.70	Геодезический метод	0.1	-
15	373096.34	1554451.71	Геодезический метод	0.1	-
16	373096.55	1554436.10	Геодезический метод	0.1	-
17	373096.84	1554413.71	Геодезический метод	0.1	-
18	373096.88	1554410.46	Геодезический метод	0.1	-
19	373099.81	1554410.47	Геодезический метод	0.1	-
20	373099.45	1554436.15	Геодезический метод	0.1	-
21	373098.95	1554470.76	Геодезический метод	0.1	-
22	373098.62	1554493.71	Геодезический метод	0.1	-
23	373098.27	1554494.96	Геодезический метод	0.1	-
24	373096.48	1554496.81	Геодезический метод	0.1	-
25	373095.49	1554497.06	Геодезический метод	0.1	-
26	373066.61	1554493.47	Геодезический метод	0.1	-
1	373062.78	1554502.27	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Сообщение № 4
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 21,5 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 2,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:2480, площадью 77 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

2) части земельного участка, площадью 19,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:332, площадью 5036 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Красноармейская, дом 44.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publicniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59А, 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	354134.55	1547100.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354136.52	1547099.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354138.31	1547110.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354136.34	1547110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354134.55	1547100.30	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

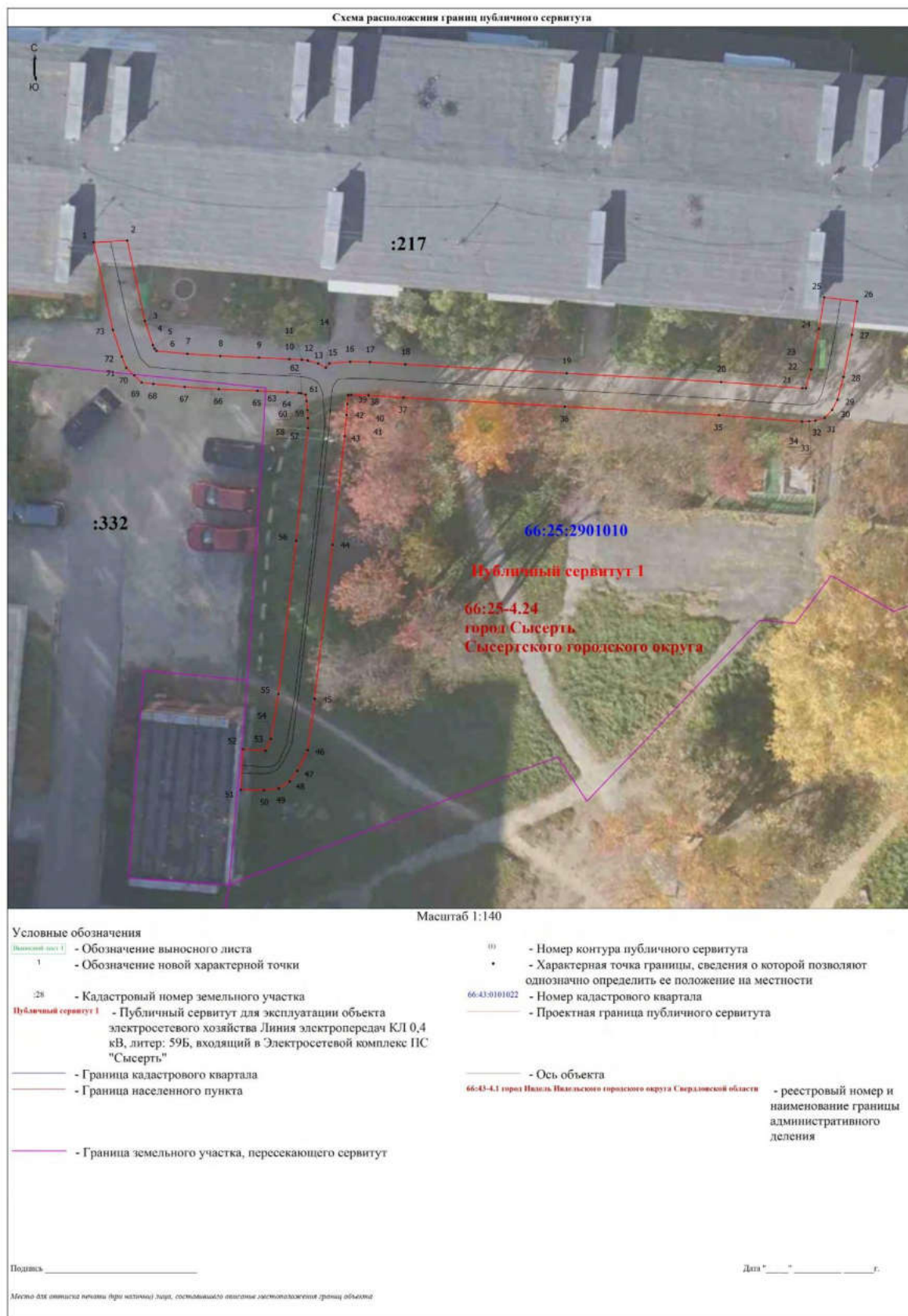
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 165 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:332, площадью 5036 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Красноармейская, дом 44;

2) части земельного участка, площадью 162 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:217, площадью 3972 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 85.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	165 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59Б, 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	354169.70	1547107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354169.81	1547109.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354164.98	1547110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354163.52	1547110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354163.31	1547110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354163.18	1547110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354163.00	1547112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354162.87	1547114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354162.77	1547117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354162.68	1547118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354162.64	1547119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354162.60	1547120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354162.42	1547120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354162.16	1547121.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354162.43	1547121.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354162.53	1547122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354162.51	1547123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354162.37	1547125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354161.83	1547135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354161.31	1547144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354160.93	1547149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354160.94	1547149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354162.06	1547150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354164.51	1547150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354166.39	1547151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354166.16	1547153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354164.15	1547152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354161.61	1547152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354160.24	1547151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354159.64	1547151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354159.15	1547151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354158.99	1547150.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354158.94	1547150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354158.93	1547149.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354159.31	1547144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354159.83	1547135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354160.37	1547125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354160.51	1547123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354160.53	1547122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354160.52	1547122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354159.99	1547122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354159.33	1547122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354158.06	1547122.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354151.53	1547121.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354142.27	1547120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	354139.19	1547120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	354137.92	1547119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	354137.28	1547118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354136.86	1547118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354136.75	1547117.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354136.78	1547116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354139.24	1547116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	354139.15	1547117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354139.85	1547117.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	354142.56	1547118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354151.77	1547119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	354158.54	1547120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	354159.13	1547120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	354159.62	1547120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354160.17	1547119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	354160.55	1547119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	354160.63	1547119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	354160.64	1547119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354160.69	1547118.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	354160.78	1547117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354160.87	1547114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	354161.01	1547112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	354161.19	1547110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	354161.28	1547110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	354161.70	1547109.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	354162.16	1547109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	354162.83	1547108.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	354164.44	1547108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354169.70	1547107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 № 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 КЛ 0,4 кВ, литер: 59В, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 123,7 кв.м:

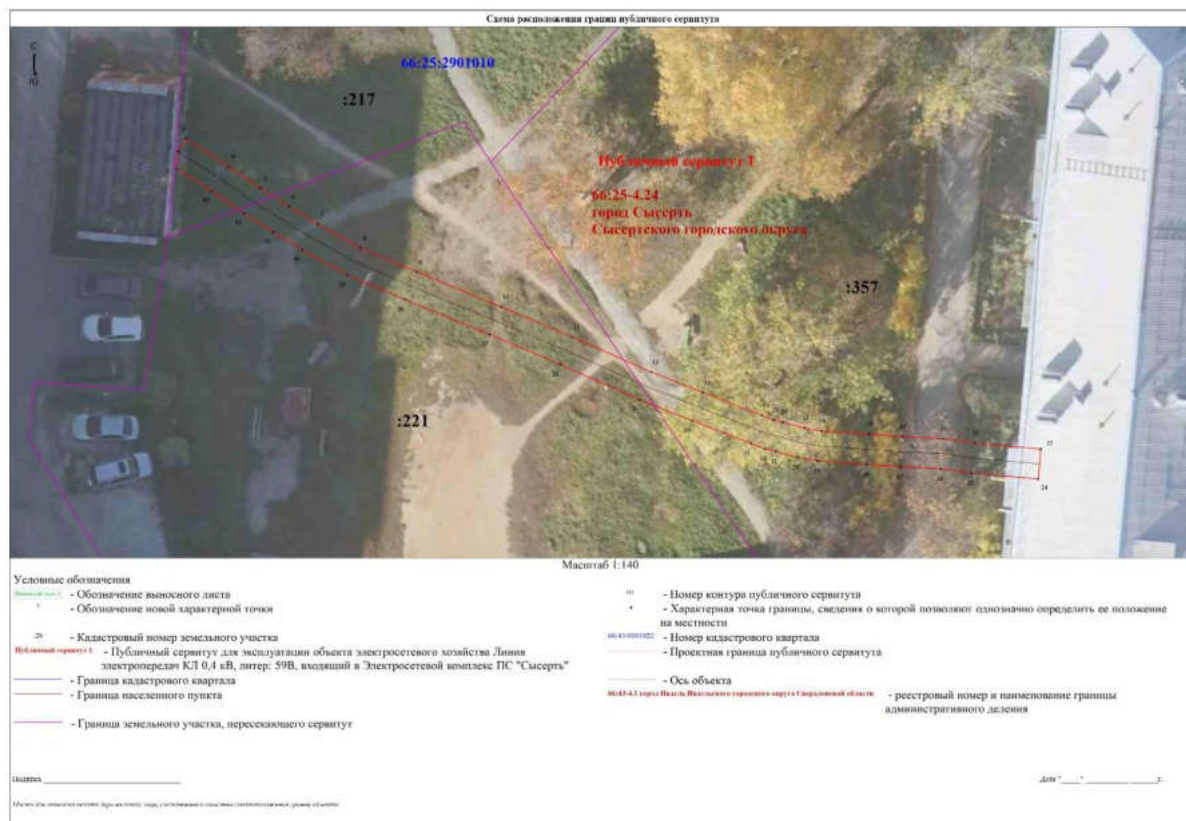
1) части земельного участка, площадью 12,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:217, площадью 3972 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 85;

2) части земельного участка, площадью 55 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:357, площадью 2956 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 45;

3) части земельного участка, площадью 56,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:221, площадью 3519 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 60.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59В, 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	354135.65	1547115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354136.80	1547115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354137.64	1547116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354135.82	1547119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354134.34	1547121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354133.13	1547123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354131.97	1547125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354130.37	1547128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354128.78	1547131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354126.45	1547137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354124.45	1547142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354122.11	1547147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354120.75	1547150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354119.22	1547154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354118.92	1547155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354118.77	1547156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354118.38	1547157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354118.18	1547158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354117.97	1547162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354117.80	1547164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354117.67	1547166.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354117.38	1547169.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354116.98	1547173.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354114.99	1547173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354115.39	1547168.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354115.67	1547166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354115.81	1547164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354115.97	1547161.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354116.19	1547158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354116.42	1547157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354116.83	1547155.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354117.01	1547155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354117.35	1547154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354118.88	1547150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354120.26	1547146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354122.62	1547141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354124.61	1547136.75	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354126.93	1547131.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354128.57	1547127.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354130.24	1547124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354131.43	1547122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354132.67	1547120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354134.15	1547118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354135.65	1547115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 7
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 168,9 кв.м:

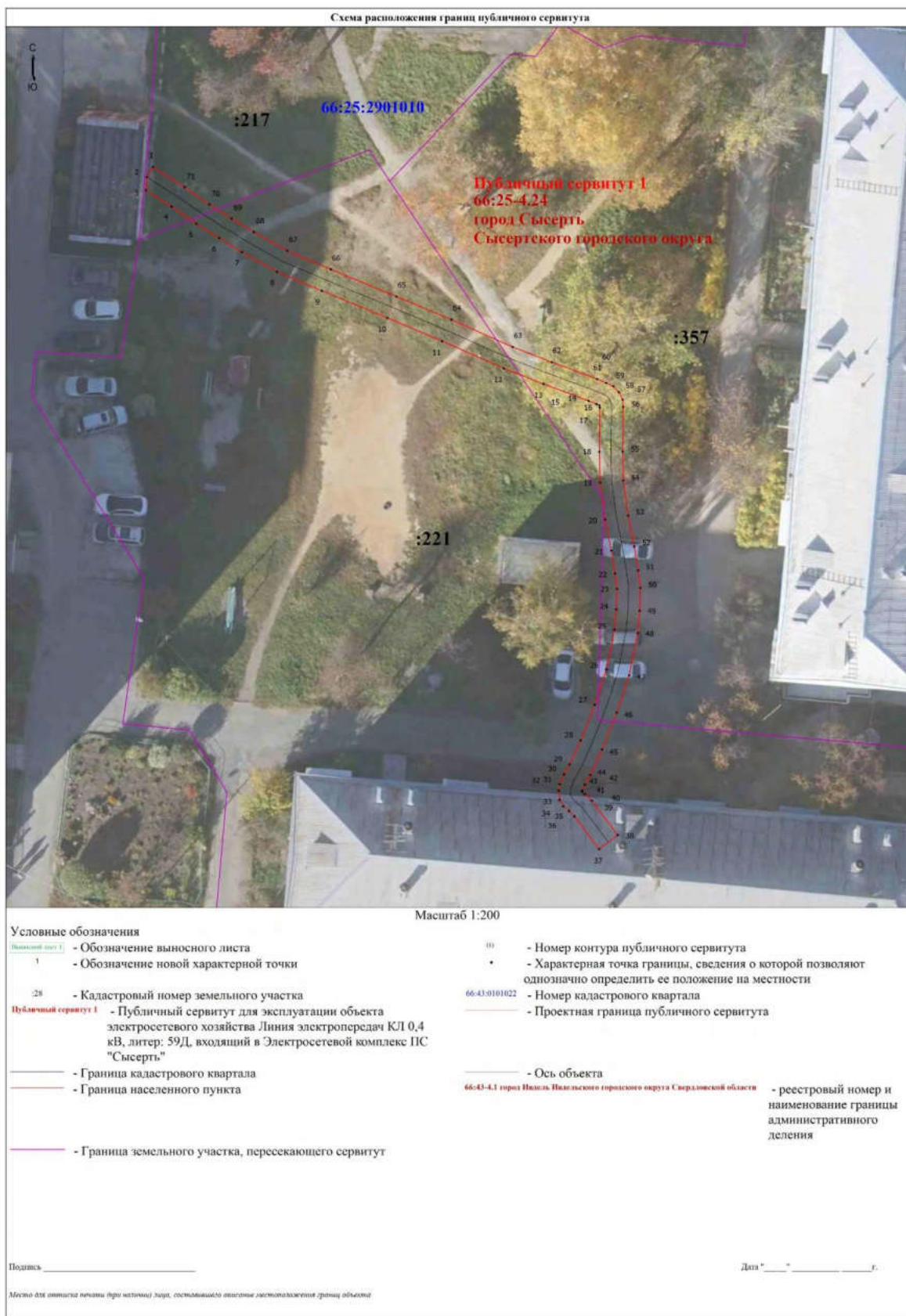
1) части земельного участка, площадью 11,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:217, площадью 3972 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 85;

2) части земельного участка, площадью 83,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:357, площадью 2956 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 45;

3) части земельного участка, площадью 74,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:221, площадью 3519 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 60.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 59Д, 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	354137.30	1547116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	354136.45	1547115.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	354135.31	1547115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	354133.90	1547118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	354132.42	1547120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	354131.18	1547122.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	354129.98	1547124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	354128.30	1547127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	354126.66	1547130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	354124.33	1547136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	354122.34	1547141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354119.99	1547146.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	354118.66	1547150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	354117.20	1547153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	354116.92	1547154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	354116.81	1547154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	354116.61	1547154.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	354112.82	1547154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	354110.17	1547154.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	354107.01	1547155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	354104.33	1547155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	354102.35	1547156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	354101.03	1547156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	354099.28	1547156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354097.53	1547156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	354094.11	1547155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	354091.08	1547154.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	354088.02	1547153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	354085.92	1547152.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	354085.06	1547151.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	354084.22	1547151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	354083.66	1547151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	354082.88	1547151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	354082.31	1547151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	354081.90	1547152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	354081.45	1547152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	354078.64	1547154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354079.84	1547156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	354082.79	1547154.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	354083.37	1547153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	354083.55	1547153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	354083.67	1547153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	354084.17	1547153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	354085.01	1547154.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	354087.24	1547155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	354090.40	1547156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	354093.60	1547157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	354097.25	1547158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	354099.15	1547158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	354101.12	1547158.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354102.63	1547158.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	354104.68	1547157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	354107.34	1547157.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	354110.33	1547156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	354112.83	1547156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	354116.68	1547156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	354117.30	1547156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	354117.95	1547156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	354118.46	1547156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	354118.75	1547155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	354119.07	1547154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	354120.53	1547150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	354121.83	1547147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354124.18	1547142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	354126.17	1547137.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	354128.50	1547131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	354130.10	1547128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	354131.71	1547125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	354132.87	1547123.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	354134.09	1547121.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	354135.57	1547119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	354137.30	1547116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 8
о возможном установлении публичного сервитута

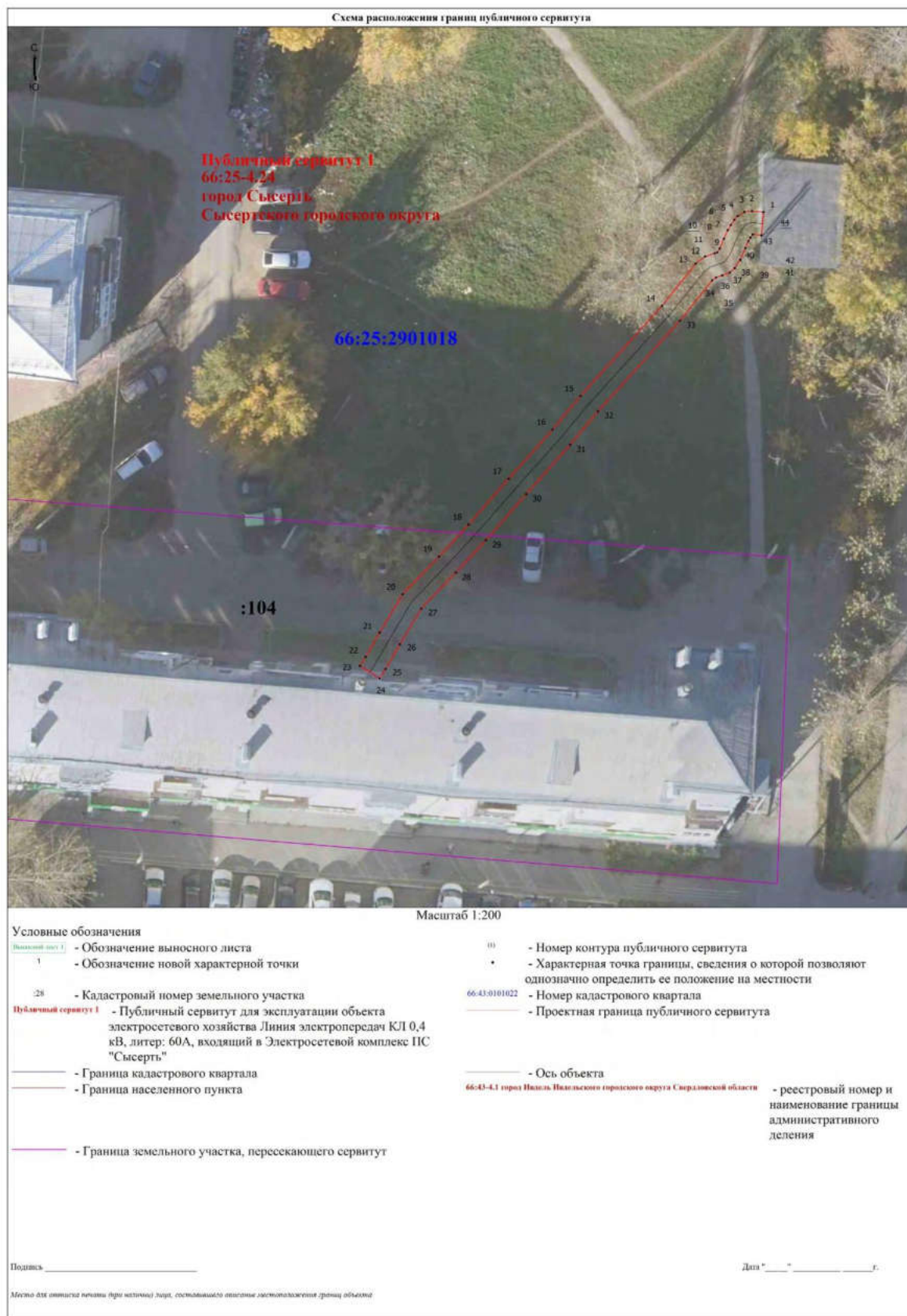
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60А, входящий в Электросетевой 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 – 104 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901018, площадью 73,9 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 30,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:104, площадью 2319 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 50.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	104 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60А, 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	353928.92	1547401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353929.01	1547400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353928.94	1547400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353928.59	1547399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353928.26	1547399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353927.81	1547399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353927.37	1547398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353926.63	1547398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353925.79	1547398.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353925.46	1547397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353925.38	1547397.63	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353925.11	1547396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353924.49	1547396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353920.88	1547393.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353913.12	1547386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353910.23	1547383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353906.00	1547379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353902.07	1547376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353899.32	1547373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353896.08	1547370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353892.79	1547368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353890.69	1547367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353889.92	1547367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353888.85	1547368.84	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	353889.65	1547369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353891.78	1547370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353894.85	1547372.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353897.94	1547375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353900.73	1547377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353904.68	1547381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353908.93	1547385.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353911.81	1547387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353919.59	1547394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353923.05	1547397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353923.31	1547397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353923.49	1547398.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353923.73	1547398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353924.10	1547399.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353924.83	1547399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353925.83	1547400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353926.44	1547400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353926.74	1547400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353927.00	1547400.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353926.93	1547401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353928.92	1547401.84	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 № 9
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60Б, 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 – 210 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901018, площадью 99,2 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 110,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:162, площадью 4419 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 46.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60Б, 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	353929.69	1547401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353929.78	1547401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353929.90	1547400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353929.94	1547400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353930.28	1547399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353930.43	1547399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353930.63	1547396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353931.21	1547392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353931.40	1547391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353931.89	1547387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353932.65	1547383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353933.55	1547378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353934.17	1547371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353934.84	1547365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353935.46	1547362.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353936.56	1547355.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353936.74	1547349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353937.58	1547343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353938.38	1547334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353938.94	1547326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353939.42	1547317.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353940.24	1547310.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353940.35	1547307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353940.31	1547305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	353940.23	1547304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353940.05	1547304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353939.83	1547303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353939.41	1547302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353938.74	1547301.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353938.02	1547301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353936.93	1547300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353934.31	1547299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353933.55	1547301.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353936.08	1547302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353937.02	1547303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353937.44	1547303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353937.79	1547303.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353937.97	1547304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353938.12	1547304.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353938.26	1547305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353938.31	1547305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353938.35	1547307.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353938.24	1547309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353937.43	1547317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353936.94	1547326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353936.38	1547334.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353935.59	1547343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353934.74	1547349.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353934.57	1547355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353933.49	1547361.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	353932.86	1547365.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353932.18	1547371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353931.56	1547378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353930.68	1547383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353929.92	1547387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353929.42	1547390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353929.23	1547392.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353928.64	1547396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353928.45	1547399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353928.37	1547399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353928.14	1547399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353927.97	1547399.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353927.80	1547400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	353927.70	1547401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353929.69	1547401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 № 10
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 2А, входящий в Электросетевой комплекс

ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 14 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0103005:544, площадью 3863 кв.м, с видом разрешенного использования - для осуществления производственной деятельности (производственная база), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Пушкина.

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/publicniyservitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-10 кВ, литера 2А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378381.48	1543045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	378382.12	1543045.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	378383.16	1543044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	378383.25	1543044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	378383.83	1543044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	378386.12	1543045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	378389.32	1543046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	378388.79	1543048.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	378385.63	1543047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	378383.13	1543046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	378381.83	1543046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378381.48	1543045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

[illegible]

Сообщение № 11
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 56, 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 – 153 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901019, площадью 54,1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 21,6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:88, площадью 1159 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 28;

3) части земельного участка, площадью 77,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:89, площадью 1559 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 35.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 56, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 56, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353853.38	1547265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353854.71	1547265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353855.38	1547265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353856.17	1547264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353856.50	1547264.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353856.69	1547263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353857.44	1547258.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353859.01	1547245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353860.64	1547230.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353861.14	1547226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353861.14	1547225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353860.95	1547224.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353860.43	1547224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353859.57	1547223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353853.51	1547223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353843.47	1547221.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353842.36	1547221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353842.20	1547221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353842.16	1547221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353842.11	1547217.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353841.85	1547212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353841.81	1547211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353841.43	1547211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353840.81	1547210.69	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
25	353840.16	1547210.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353838.31	1547210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353838.13	1547210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353838.02	1547210.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353837.78	1547209.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353837.39	1547208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353835.54	1547209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353835.95	1547210.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353836.36	1547211.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353836.98	1547211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353837.46	1547212.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353837.99	1547212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353839.86	1547212.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353840.11	1547217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353840.17	1547221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353840.20	1547221.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353840.29	1547222.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353840.46	1547223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353841.25	1547223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353842.10	1547223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353843.28	1547223.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353853.26	1547225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353858.98	1547225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353859.14	1547225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353858.65	1547229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353857.02	1547245.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	353855.46	1547257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353854.72	1547263.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353854.67	1547263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353853.48	1547263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353853.38	1547265.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 12
о возможном установлении публичного сервитута

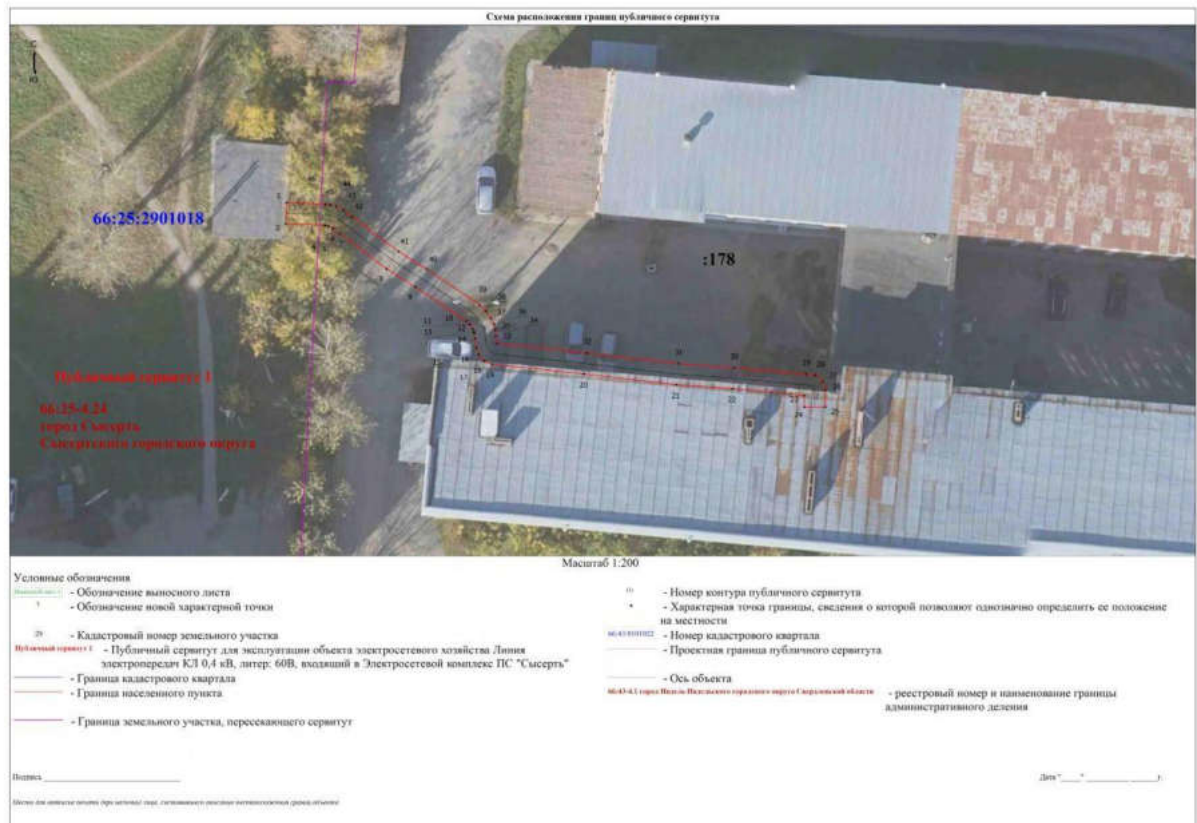
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60В, входящий в Электросетевой 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 – 115 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901018, площадью 6 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 109 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:178, площадью 9289 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования (школа), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Орджоникидзе, 48.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publicniyservitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60В, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353927.56	1547408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353925.57	1547408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353925.43	1547412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353925.40	1547412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353925.32	1547412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353925.11	1547412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353924.62	1547413.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353921.26	1547418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353919.54	1547420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353916.30	1547425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353915.97	1547425.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353915.56	1547426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353915.29	1547426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353915.13	1547426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353914.62	1547426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353913.76	1547426.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353913.12	1547426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353912.52	1547427.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353912.21	1547428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353911.27	1547436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353910.26	1547445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353909.87	1547450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353909.25	1547457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353908.11	1547457.81	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
25	353908.12	1547459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353909.73	1547459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353910.54	1547459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353911.16	1547458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353911.24	1547457.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353911.86	1547451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353912.25	1547445.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353913.26	1547437.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353914.17	1547428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353914.88	1547428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353915.47	1547428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353915.99	1547428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353916.56	1547427.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353917.24	1547427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353917.85	1547426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353921.21	1547421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353922.91	1547419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353926.22	1547414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353926.83	1547414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353927.18	1547413.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353927.36	1547412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353927.42	1547412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353927.56	1547408.56	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 13
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60Д, 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 – 130 кв.м:

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

2) части земельного участка, площадью 65 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:95, площадью 2952 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 47.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	130 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 60Д, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353977.40	1547388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353975.40	1547388.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353975.41	1547387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353975.40	1547386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353953.14	1547385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353948.40	1547384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353945.66	1547384.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353943.71	1547384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353942.58	1547384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353941.78	1547384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353941.43	1547384.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353941.09	1547384.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353940.94	1547384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353940.70	1547385.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353940.33	1547385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353939.65	1547387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353939.23	1547388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353938.82	1547389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353938.66	1547390.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353938.58	1547392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353938.23	1547396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353938.15	1547397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353938.07	1547398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353937.74	1547398.81	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
25	353937.28	1547399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353936.41	1547400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353935.67	1547400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353934.82	1547400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353932.73	1547400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353930.74	1547400.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353929.47	1547399.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353929.39	1547400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353929.25	1547400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353929.22	1547400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353929.12	1547401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353927.13	1547401.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353927.24	1547400.52	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
38	353927.31	1547400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353927.48	1547399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353927.70	1547398.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353928.06	1547398.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353928.56	1547397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353928.95	1547397.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353929.32	1547397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353930.83	1547398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353932.84	1547398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353934.79	1547398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353935.39	1547398.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353935.57	1547398.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353935.88	1547397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	353936.01	1547397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353936.12	1547397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353936.16	1547397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353936.24	1547396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353936.58	1547392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353936.67	1547390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353936.87	1547389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353937.35	1547387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353937.80	1547386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353938.51	1547385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353938.98	1547384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353939.43	1547383.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353939.88	1547383.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	353940.69	1547382.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353941.55	1547382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353942.60	1547382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353943.82	1547382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353945.86	1547382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353948.58	1547382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353953.25	1547383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353975.62	1547384.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353976.29	1547384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353976.67	1547384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353977.17	1547385.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353977.39	1547386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353977.41	1547387.24	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
1	353977.40	1547388.47	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 14
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 52Б, 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 – 189 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901011, 66:25:2901018, площадью 149,9 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

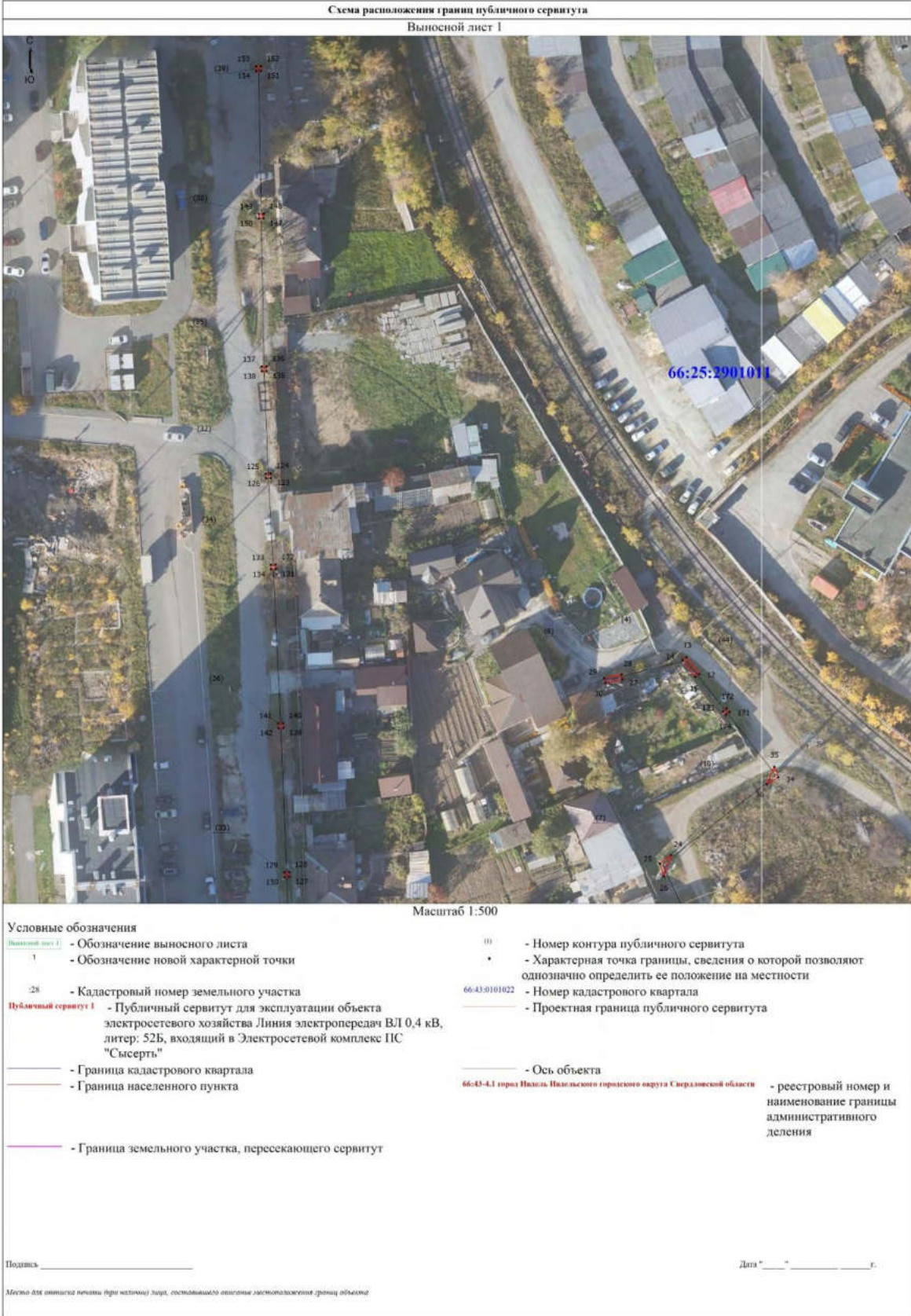
2) части земельного участка, площадью 2,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:23, площадью 600 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, переулок Химиков, дом 12-б;

2) части земельного участка, площадью 36,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:32, площадью 2686 кв.м, с видом разрешенного использования - под административное здание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, улица Карла Маркса, земельный участок № 86.

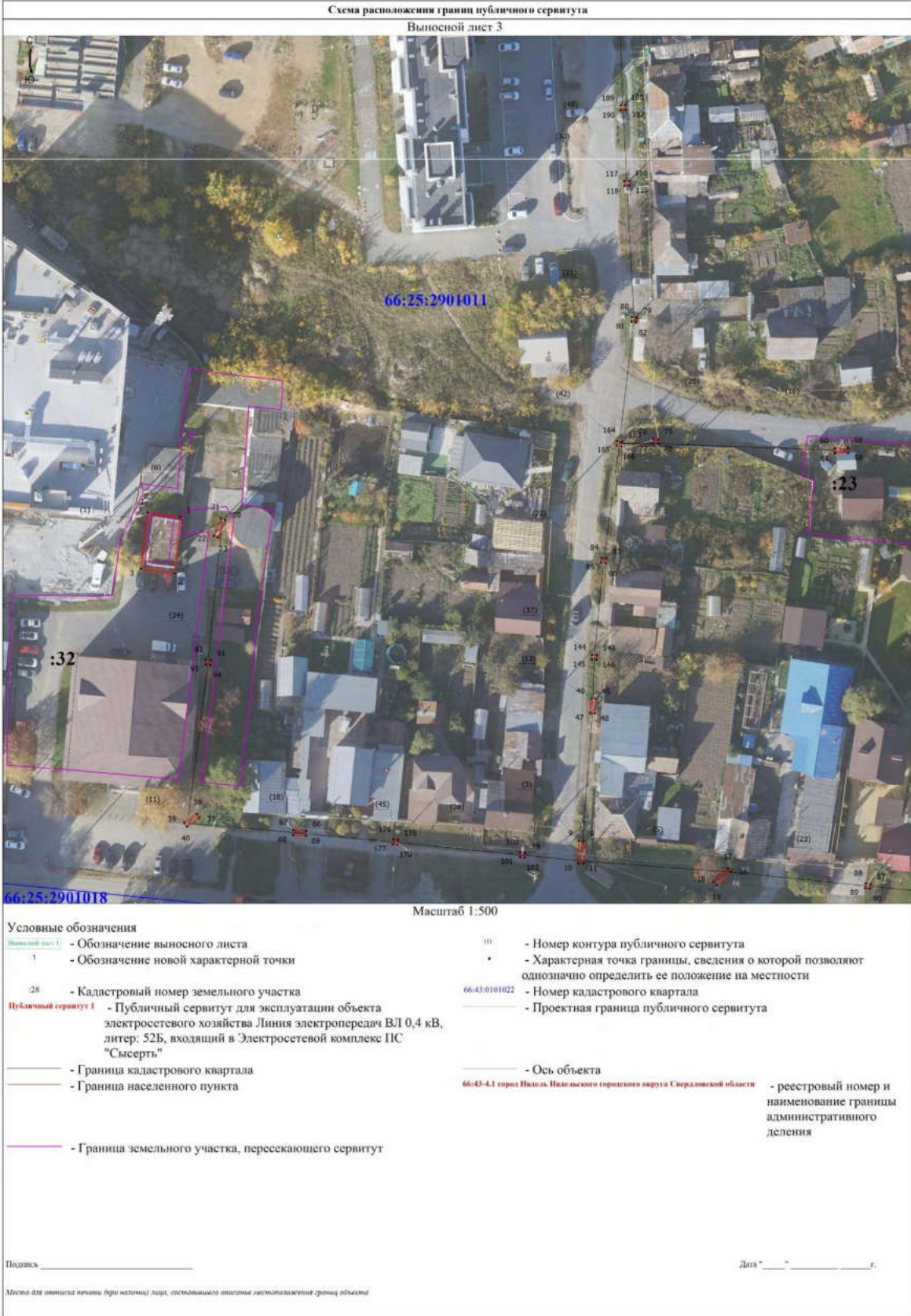
Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.











<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 52Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	189 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 52Б, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354261.61	1547293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354262.57	1547286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354250.48	1547285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354249.54	1547292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354261.61	1547293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354302.19	1547525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354305.19	1547520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354303.42	1547514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354302.19	1547525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354192.19	1547380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354192.21	1547379.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	354187.42	1547379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354187.40	1547380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354192.19	1547380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	354420.01	1547475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354423.60	1547473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354423.00	1547472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354419.41	1547475.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	354420.01	1547475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354185.57	1547411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354186.29	1547411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354183.43	1547408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354182.71	1547408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354185.57	1547411.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	354260.92	1547303.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354261.30	1547302.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354257.57	1547300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354257.19	1547301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354260.92	1547303.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354381.16	1547469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	354379.35	1547467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354376.62	1547468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354381.16	1547469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354418.90	1547459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354419.89	1547459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354419.10	1547455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354418.11	1547455.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	354418.90	1547459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354300.95	1547506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354302.66	1547503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354300.05	1547504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354300.95	1547506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354397.83	1547492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354400.06	1547491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354396.31	1547490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354397.83	1547492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354197.15	1547297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	354197.97	1547297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354196.09	1547294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354195.27	1547295.17	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
37	354197.15	1547297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354211.74	1547538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354212.74	1547538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354212.71	1547535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354211.71	1547535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354211.74	1547538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354222.72	1547382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	354222.77	1547381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	354219.64	1547381.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	354219.59	1547382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354222.72	1547382.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354296.02	1547535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354297.62	1547535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354298.86	1547534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354298.31	1547534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	354295.91	1547534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354296.02	1547535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354131.85	1547437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	354132.09	1547436.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354129.14	1547435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	354128.90	1547436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354131.85	1547437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	354275.32	1547436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	354276.32	1547436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354276.27	1547433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	354275.27	1547433.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	354275.32	1547436.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	354158.01	1547439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	354158.10	1547438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	354155.25	1547438.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	354155.16	1547439.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	354158.01	1547439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354194.31	1547320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	354194.48	1547317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	354193.48	1547317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	354193.31	1547320.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354194.31	1547320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	354176.01	1547524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	354176.52	1547524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	354175.15	1547522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	354174.37	1547523.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	354174.85	1547524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	354176.01	1547524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	354278.26	1547396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	354278.28	1547395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	354277.27	1547395.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	354277.26	1547396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	354278.26	1547396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	354304.27	1547391.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	354304.39	1547390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	354303.39	1547390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	354303.27	1547391.37	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
79	354304.27	1547391.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	354252.76	1547384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	354252.86	1547383.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	354251.86	1547383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	354251.76	1547384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	354252.76	1547384.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	354182.99	1547441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	354183.09	1547440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	354182.09	1547440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	354181.99	1547441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	354182.99	1547441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	354230.93	1547300.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	354231.03	1547299.23	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	354230.03	1547299.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	354229.93	1547300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	354230.93	1547300.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	354180.83	1547463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	354180.93	1547462.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	354179.93	1547462.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	354179.83	1547463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	354180.83	1547463.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	354189.63	1547367.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	354189.73	1547366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	354188.73	1547366.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	354188.63	1547367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	354189.63	1547367.59	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
103	354211.62	1547528.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	354211.72	1547527.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	354210.72	1547527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	354210.62	1547528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	354211.62	1547528.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	354178.06	1547495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	354178.14	1547494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	354177.14	1547494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	354177.06	1547495.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	354178.06	1547495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	354240.12	1547531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	354240.20	1547530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	354239.20	1547530.02	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	354239.12	1547531.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	354240.12	1547531.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	354332.53	1547389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	354333.53	1547389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	354333.47	1547388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	354332.47	1547388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	354332.53	1547389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	354360.63	1547477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	354361.53	1547477.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	354361.09	1547476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	354360.19	1547476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	354360.63	1547477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	354461.93	1547384.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	354462.93	1547384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	354462.87	1547383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	354461.87	1547383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	354461.93	1547384.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	354376.49	1547388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	354377.49	1547388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	354377.45	1547387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	354376.45	1547387.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	354376.49	1547388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	354442.43	1547385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	354443.43	1547385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	354443.39	1547384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	354442.39	1547384.17	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
131	354442.43	1547385.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	354484.85	1547383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	354485.85	1547383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	354485.81	1547382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	354484.81	1547382.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	354484.85	1547383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	354408.47	1547386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	354409.47	1547386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	354409.43	1547385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	354408.43	1547385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	354408.47	1547386.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	354232.05	1547382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	354232.09	1547381.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	354231.09	1547381.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	354231.05	1547382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	354232.05	1547382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	354517.51	1547382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	354518.51	1547382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	354518.49	1547381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	354517.49	1547381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	354517.51	1547382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	354549.07	1547382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	354550.07	1547381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	354550.05	1547380.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	354549.05	1547381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	354549.07	1547382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	354268.40	1547533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	354268.48	1547532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	354267.49	1547532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	354267.40	1547533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	354268.40	1547533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	354127.61	1547463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	354127.70	1547462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	354126.70	1547462.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	354126.62	1547463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	354127.61	1547463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	354277.74	1547388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	354277.87	1547387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	354276.88	1547387.21	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	354276.75	1547388.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	354277.74	1547388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	354315.26	1547498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	354316.17	1547497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	354315.76	1547496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	354314.85	1547497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	354315.26	1547498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	354411.87	1547482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	354412.65	1547481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	354412.03	1547481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	354411.25	1547481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	354411.87	1547482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	354192.41	1547340.33	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
176	354192.50	1547339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	354191.51	1547339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	354191.42	1547340.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	354192.41	1547340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	354157.38	1547454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	354157.73	1547453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	354156.80	1547453.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	354156.45	1547454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	354157.38	1547454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	354340.13	1547487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	354341.03	1547486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	354340.61	1547485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	354339.71	1547486.16	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
183	354340.13	1547487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	354348.77	1547389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	354349.76	1547389.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	354349.71	1547388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	354348.72	1547388.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	354348.77	1547389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 15
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54Д, 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 – 73 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901019, площадью 50,3 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

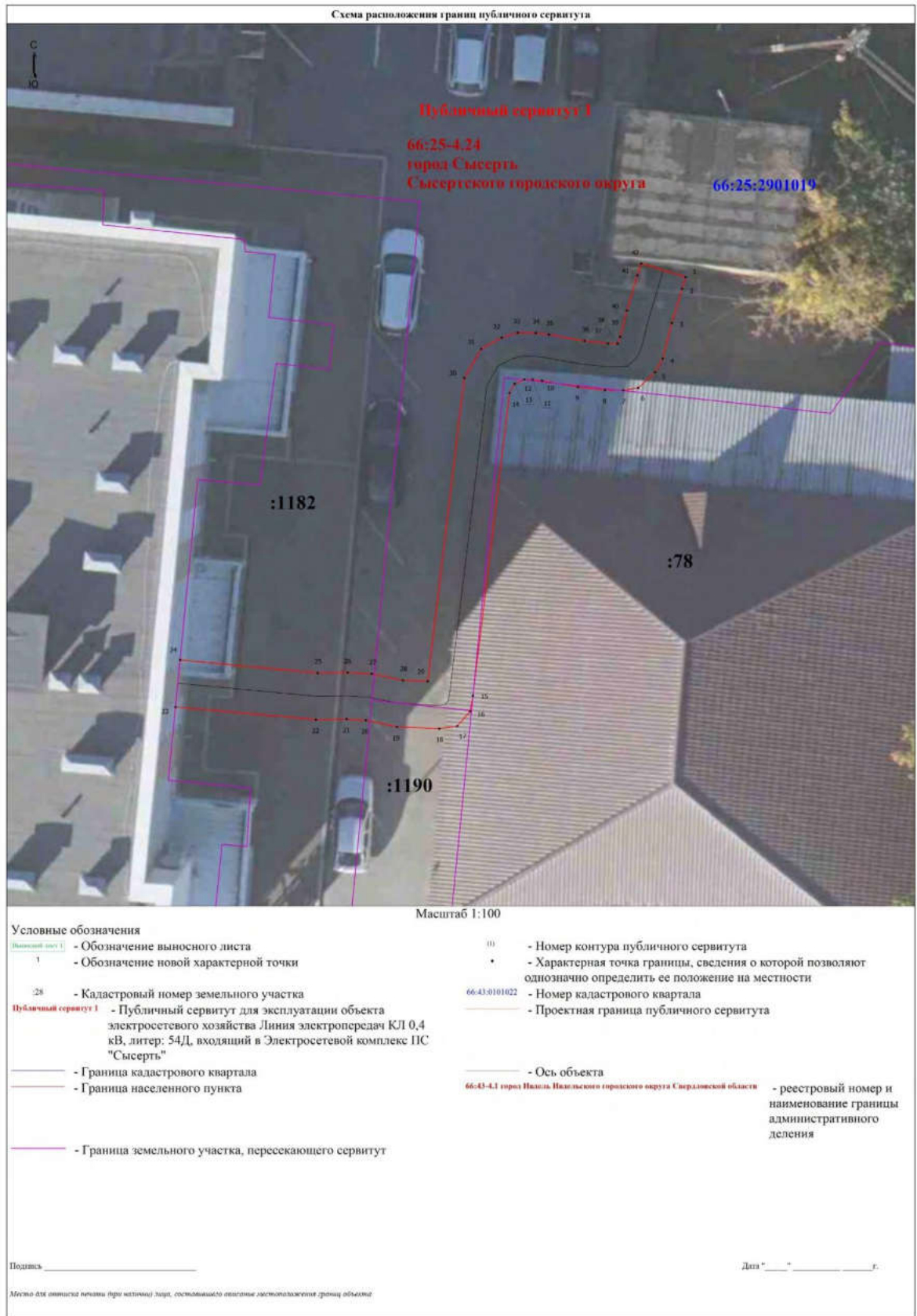
2) части земельного участка, площадью 16,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:1182, площадью 797 кв.м, с видом разрешенного использования - под многофункциональный комплекс, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Коммуны, 26-А;

3) части земельного участка, площадью 2,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:78, площадью 599 кв.м, с видом разрешенного использования - для общественно-деловых целей (под магазин № 69 «Хозтовары»), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, дом 70-А;

4) части земельного участка, площадью 3,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:1190, площадью 547 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект инженерной инфраструктуры, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Карла Либкнехта.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	73 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54Д, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353777.83	1547236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353777.32	1547236.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353775.86	1547235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353774.33	1547235.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353773.74	1547234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353773.07	1547234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353772.97	1547233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353772.98	1547232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353773.11	1547231.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353773.38	1547230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353773.43	1547229.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353773.43	1547229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353773.25	1547228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353772.85	1547228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353759.87	1547227.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353759.19	1547227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353758.56	1547226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353758.45	1547225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353758.53	1547223.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353758.81	1547222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353758.86	1547221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353758.84	1547220.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353759.38	1547214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353761.40	1547214.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	353760.84	1547220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353760.86	1547221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353760.80	1547222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353760.53	1547224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353760.48	1547225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353773.50	1547226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353774.74	1547227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353775.23	1547228.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353775.44	1547229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353775.43	1547229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353775.36	1547230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353775.09	1547231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353774.98	1547232.97	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
38	353774.97	1547233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353775.26	1547233.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353776.39	1547233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353777.90	1547234.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353778.41	1547234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353777.83	1547236.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 16
о возможном установлении публичного сервитута

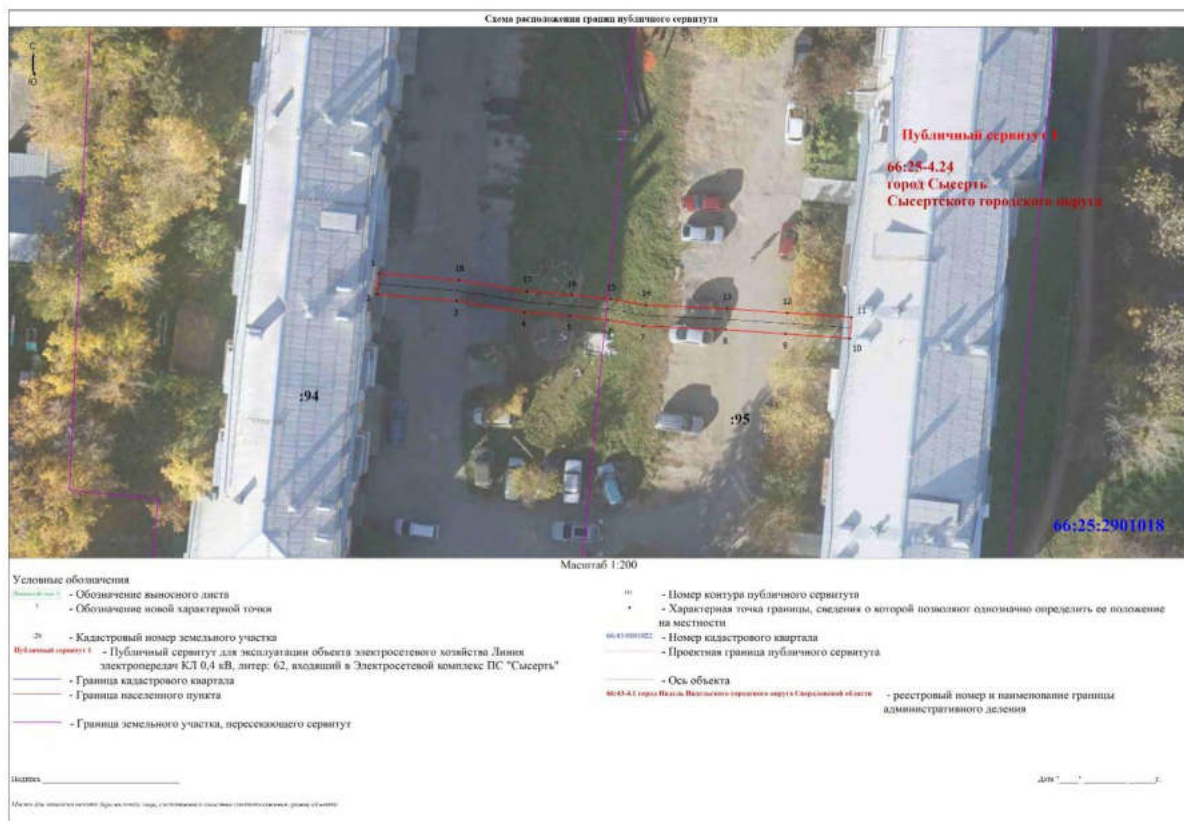
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 62, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 90,4 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 46,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:95, площадью 2952 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 47;

2) части земельного участка, площадью 43,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:94, площадью 3837 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 49.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 62, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 62, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353981.83	1547343.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353979.84	1547343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353979.19	1547350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353978.12	1547357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353977.77	1547361.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353977.40	1547365.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353976.82	1547368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353976.47	1547376.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353976.07	1547382.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353975.64	1547388.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353977.64	1547388.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353978.06	1547382.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353978.47	1547376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353978.81	1547368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353979.39	1547365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353979.76	1547361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353980.11	1547357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353981.17	1547351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353981.83	1547343.56	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 № 17
о возможном установлении публичного сервитута

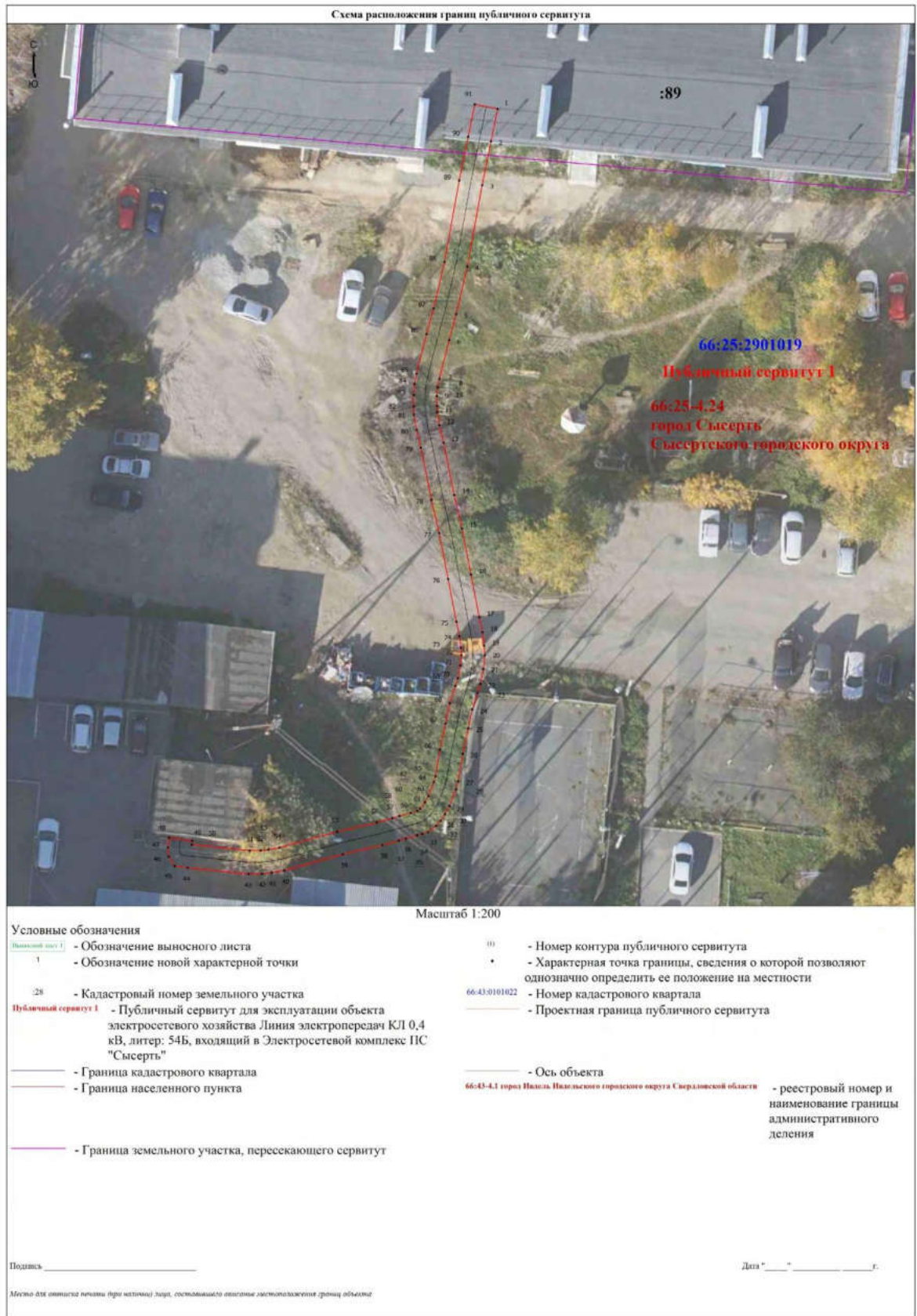
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54Б, входящий в Электросетевой 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 – 172 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901019, площадью 163,7 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 8,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:89, площадью 1559 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 35.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publicniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54Б, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353840.80	1547262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353838.02	1547262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353834.27	1547261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353827.27	1547260.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353823.19	1547259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353820.97	1547258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353817.64	1547257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353816.91	1547257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353816.17	1547257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353815.31	1547257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353814.77	1547257.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353813.66	1547257.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353812.16	1547258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353807.68	1547258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353804.81	1547259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353800.85	1547260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353797.19	1547261.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353795.89	1547261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353794.76	1547261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353793.91	1547261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353792.75	1547261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353791.45	1547261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353790.69	1547260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353789.28	1547260.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	353787.65	1547260.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353785.46	1547259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353783.07	1547259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353782.39	1547259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353780.95	1547258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353780.25	1547258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353779.68	1547257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353779.25	1547257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353778.71	1547256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353778.56	1547256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353778.44	1547255.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353778.17	1547254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353777.98	1547254.22	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
38	353777.60	1547252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353776.81	1547249.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353775.42	1547244.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353775.24	1547243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353775.14	1547242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353775.13	1547241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353775.66	1547236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353775.81	1547234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353776.61	1547234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353777.40	1547234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353778.23	1547234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353777.97	1547236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353777.64	1547236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	353777.13	1547241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353777.14	1547242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353777.22	1547243.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353777.37	1547243.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353778.75	1547248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353779.54	1547252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353779.90	1547253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353780.10	1547254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353780.36	1547255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353780.52	1547255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353780.73	1547256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353781.28	1547256.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353781.81	1547256.77	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	353783.01	1547257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353783.50	1547257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353785.84	1547257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353788.06	1547258.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353789.80	1547258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353791.29	1547259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353791.94	1547259.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353793.06	1547259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353793.95	1547259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353794.56	1547259.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353795.55	1547259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353796.80	1547259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353800.46	1547258.46	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
77	353804.40	1547257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353807.26	1547257.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353811.72	1547256.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353813.25	1547255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353814.57	1547255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353815.28	1547255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	353816.24	1547255.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353817.20	1547255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353818.09	1547255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353821.48	1547256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353823.68	1547257.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353827.67	1547258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353834.65	1547259.41	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	353838.42	1547260.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353841.20	1547260.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353840.80	1547262.71	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 18
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 63А, 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 – 31 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901018, площадью 22,3 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 8,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:175, площадью 5099 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, переулок Химиков, дом 6.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 63А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, 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 КЛ 0,4 кВ, литер: 63А, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354116.69	1547313.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354117.49	1547311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354118.20	1547311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354119.67	1547312.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354120.29	1547312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354121.47	1547314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354122.24	1547315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354122.55	1547315.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354122.92	1547315.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354124.44	1547316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354125.11	1547317.49	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
12	354125.69	1547318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354126.03	1547318.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354126.31	1547319.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354126.65	1547321.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354127.22	1547323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354127.32	1547323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354127.37	1547323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354125.39	1547324.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354125.35	1547323.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354125.27	1547323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354124.72	1547321.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354124.39	1547320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354124.16	1547319.66	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
25	354123.98	1547319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354123.66	1547318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354123.14	1547318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354121.60	1547317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354121.23	1547316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354120.80	1547316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354119.98	1547315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354118.99	1547314.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354118.66	1547314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354117.38	1547313.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354116.69	1547313.30	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 19
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 68Ж, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 23,8 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 19,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:164, площадью 3103 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 21;

2) части земельного участка, площадью 4,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:2427, площадью 173 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, 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-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 68Ж, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 68Ж, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353949.61	1547667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353951.48	1547667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353950.62	1547664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353951.32	1547659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353951.65	1547656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353951.56	1547656.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353951.38	1547656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353951.20	1547655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353950.73	1547655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353950.20	1547655.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353949.59	1547657.35	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353949.34	1547659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353948.57	1547665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353949.61	1547667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 20
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 63Б, 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 – 191 кв.м:

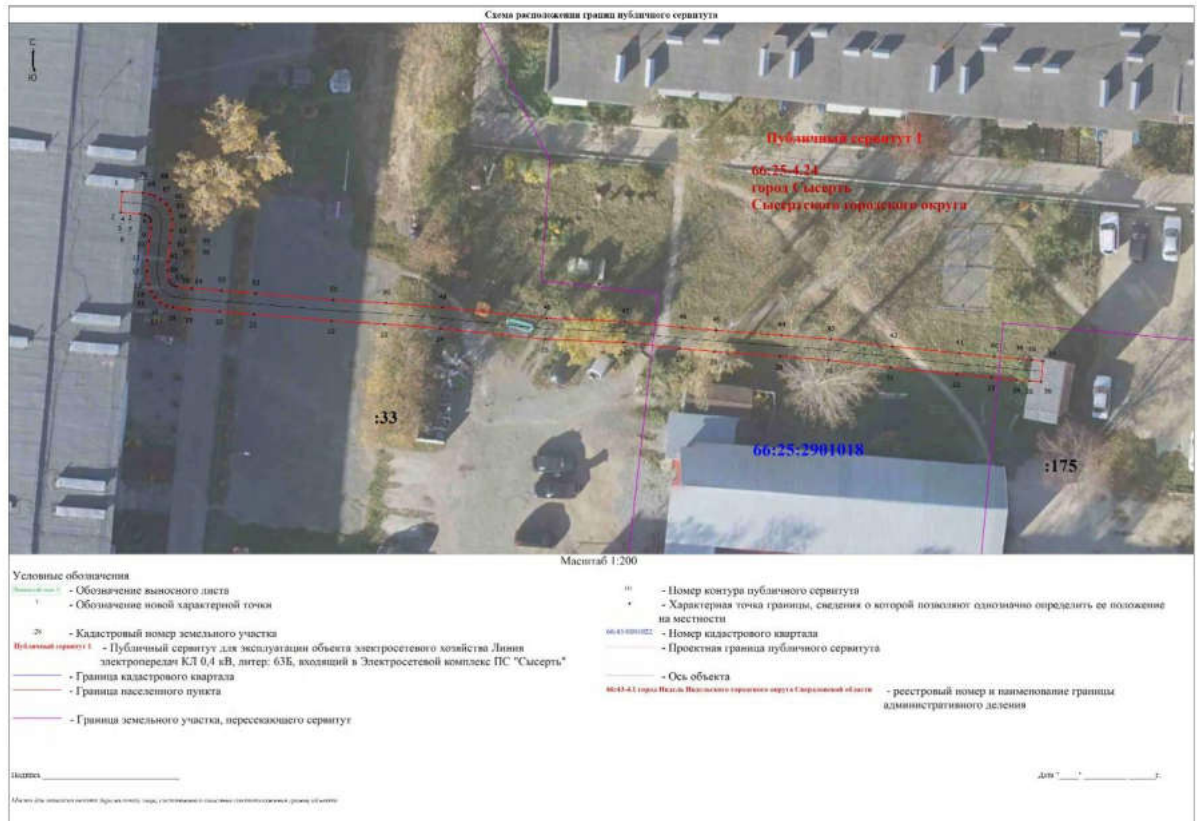
1) земель кадастрового квартала 66:25:2901018, площадью 65,8 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 8,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:175, площадью 5099 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, переулок Химиков, дом 6;

3) части земельного участка, площадью 117 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:33, площадью 6582 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоэтажный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 36.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 63Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"</p>		
(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, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	191 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 63Б, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354144.02	1547236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354142.03	1547236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354141.90	1547238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354141.81	1547238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354141.76	1547238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354141.63	1547239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354141.44	1547239.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354141.20	1547239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354140.52	1547239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354139.34	1547239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354137.48	1547239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354136.45	1547238.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354135.18	1547239.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354134.49	1547239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354133.95	1547239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354133.47	1547240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354133.18	1547240.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354133.00	1547241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354132.82	1547243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354132.61	1547245.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354132.35	1547249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354131.73	1547256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354131.43	1547261.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354131.00	1547266.92	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354129.98	1547276.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354129.67	1547284.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354129.10	1547289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354128.82	1547292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354128.36	1547299.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354127.99	1547303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354127.30	1547309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354126.67	1547316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354126.35	1547319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354126.12	1547321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354126.02	1547323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354125.93	1547324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354127.92	1547324.26	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354128.01	1547323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354128.11	1547321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354128.34	1547319.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354128.66	1547316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354129.29	1547309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354129.98	1547304.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354130.36	1547299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354130.82	1547293.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	354131.09	1547289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	354131.66	1547284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	354131.98	1547277.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354132.99	1547267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354133.43	1547261.73	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354133.72	1547256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354134.34	1547249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	354134.60	1547246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354134.81	1547243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	354134.97	1547241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354135.05	1547241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	354135.15	1547241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	354135.37	1547241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	354135.63	1547241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354136.54	1547240.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	354137.34	1547241.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	354139.11	1547241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	354140.34	1547241.34	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
64	354141.40	1547241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	354142.21	1547241.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354142.82	1547240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	354143.29	1547240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	354143.60	1547239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	354143.74	1547239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	354143.89	1547238.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354144.02	1547236.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

