

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ответвления от ВЛ 10 кВ Комплекс 2 ПС 110/10 Кадниковская на КТП-72626, КТП-72626, ВЛ 0,4 кВ Линия-1 от КТП-72626 с установкой узла учета (электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, К/№ 66:25:1325018:524) (0,4 МВА, 0,6 км, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 2510 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 1833 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:449, площадью 274414 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

2) части земельного участка, площадью 676 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:509, площадью 7359 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, 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/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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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 обл, Сысертский р-н, К/№ 66:25:1325018:524
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2510,2± 18, в том числе по: - Земельный участок с кадастровым номером 66:25:1325018:449 площадью 1833,4кв.м. - Земельный участок с кадастровым номером 66:25:1325018:509 площадью 676,8кв.м.
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут: "Строительство ответвления от ВЛ 10 кВ Комплекс 2 ПС 110/10 Кадниковская на КТП-72626, КТП-72626, ВЛ 0,4 кВ Линия-1 от КТП-72626 с установкой узла учета (электрооборудование ЭПУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, К/№ 66:25:1325018:524) (0,4 МВА, 0,6 км, 1 т.у.)". Срок установления 49 лет

Раздел 2

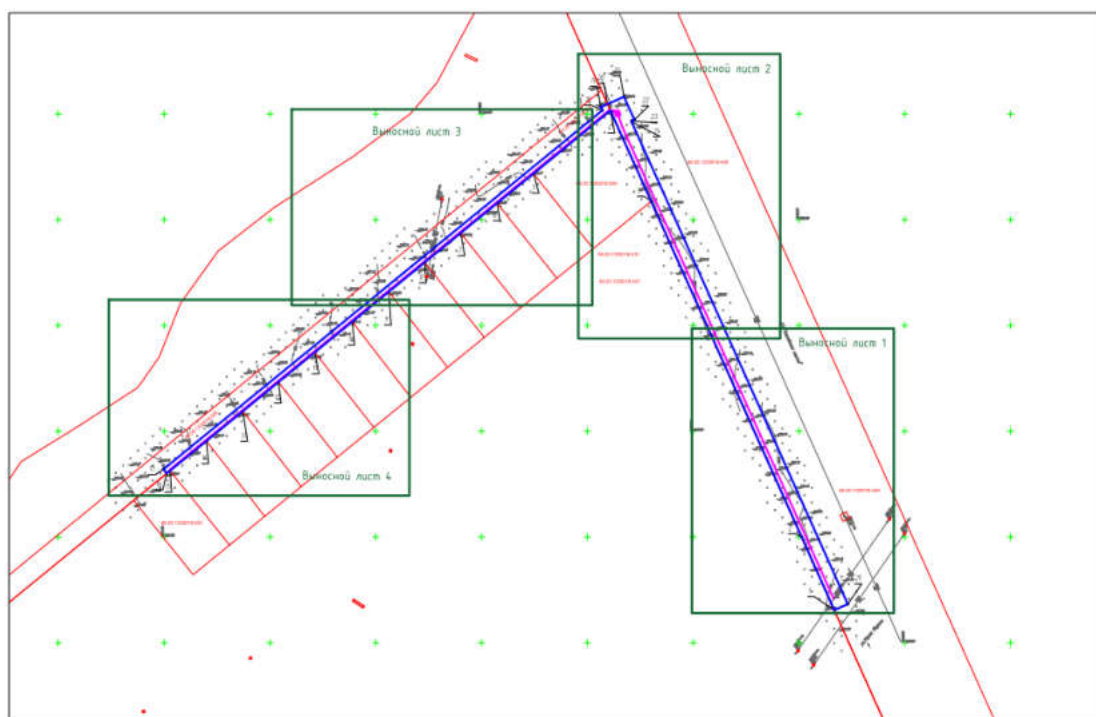
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362665.43	1552216.68	Картометрический метод	0.1	-
2	362700	1552201.33	Картометрический метод	0.1	-
3	362858.65	1552130.16	Картометрический метод	0.1	-
4	362901.59	1552110.92	Картометрический метод	0.1	-
5	362871.84	1552074.54	Картометрический метод	0.1	-
6	362857.79	1552057.36	Картометрический метод	0.1	-
7	362843.66	1552040.1	Картометрический метод	0.1	-
8	362829.78	1552023.13	Картометрический метод	0.1	-
9	362815.89	1552006.15	Картометрический метод	0.1	-
10	362801.76	1551988.86	Картометрический метод	0.1	-
11	362787.33	1551971.23	Картометрический метод	0.1	-
12	362773.27	1551954.05	Картометрический метод	0.1	-
13	362759.46	1551937.16	Картометрический метод	0.1	-
14	362745.38	1551919.95	Картометрический метод	0.1	-
15	362731.34	1551902.78	Картометрический метод	0.1	-
16	362730.07	1551901.23	Картометрический метод	0.1	-
17	362732	1551899.65	Картометрический метод	0.1	-

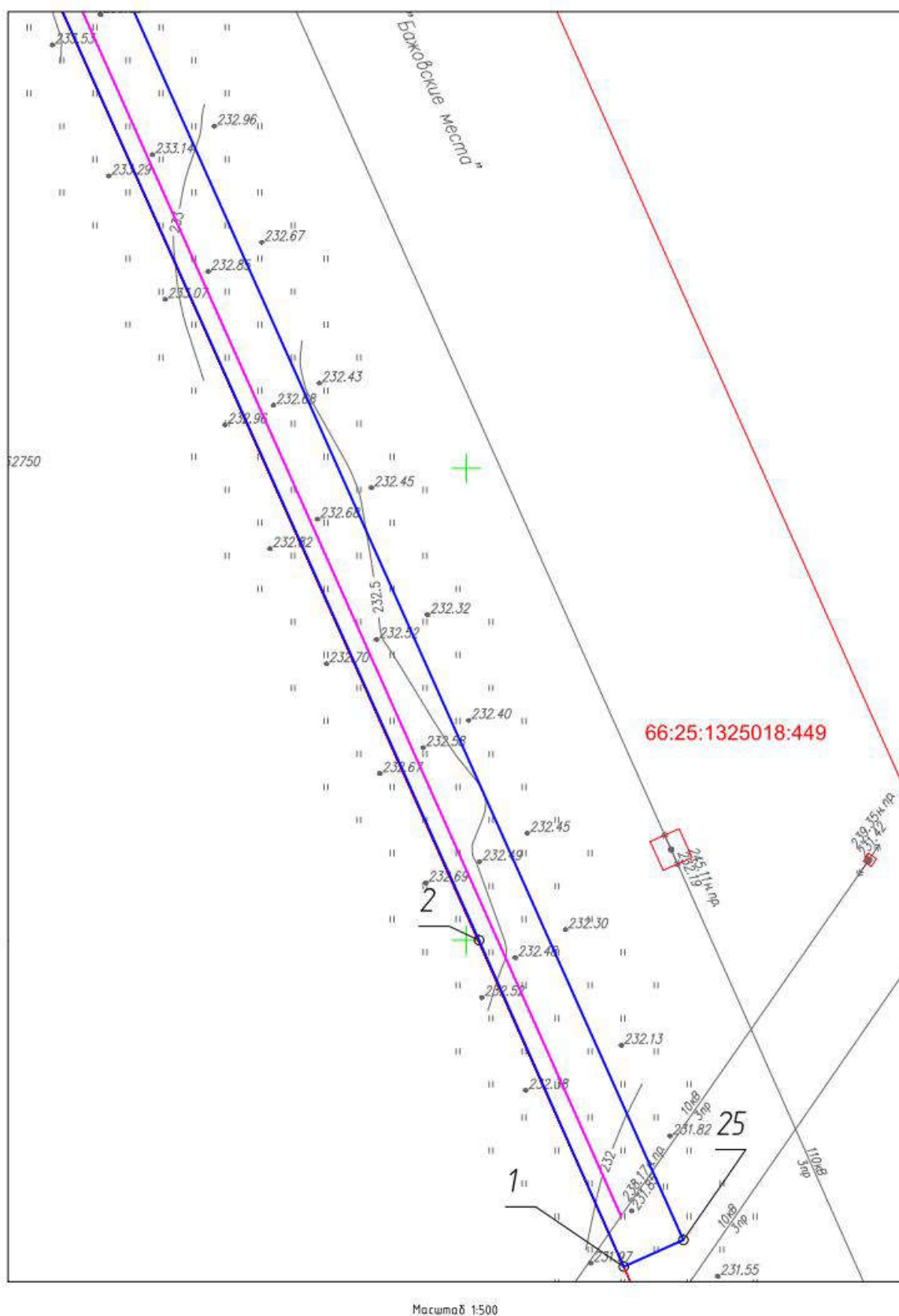
18	362901.66	1552107.06	Картометрический метод	0.1	-
19	362903.2	1552106.37	Картометрический метод	0.1	-
20	362904.63	1552109.55	Картометрический метод	0.1	-
21	362908.1	1552117.29	Картометрический метод	0.1	-
22	362897.17	1552122.19	Картометрический метод	0.1	-
23	362896.58	1552120.86	Картометрический метод	0.1	-
24	362896.21	1552120.99	Картометрический метод	0.1	-
25	362668.26	1552223.01	Картометрический метод	0.1	-
1	362665.43	1552216.68	Картометрический метод	0.1	-

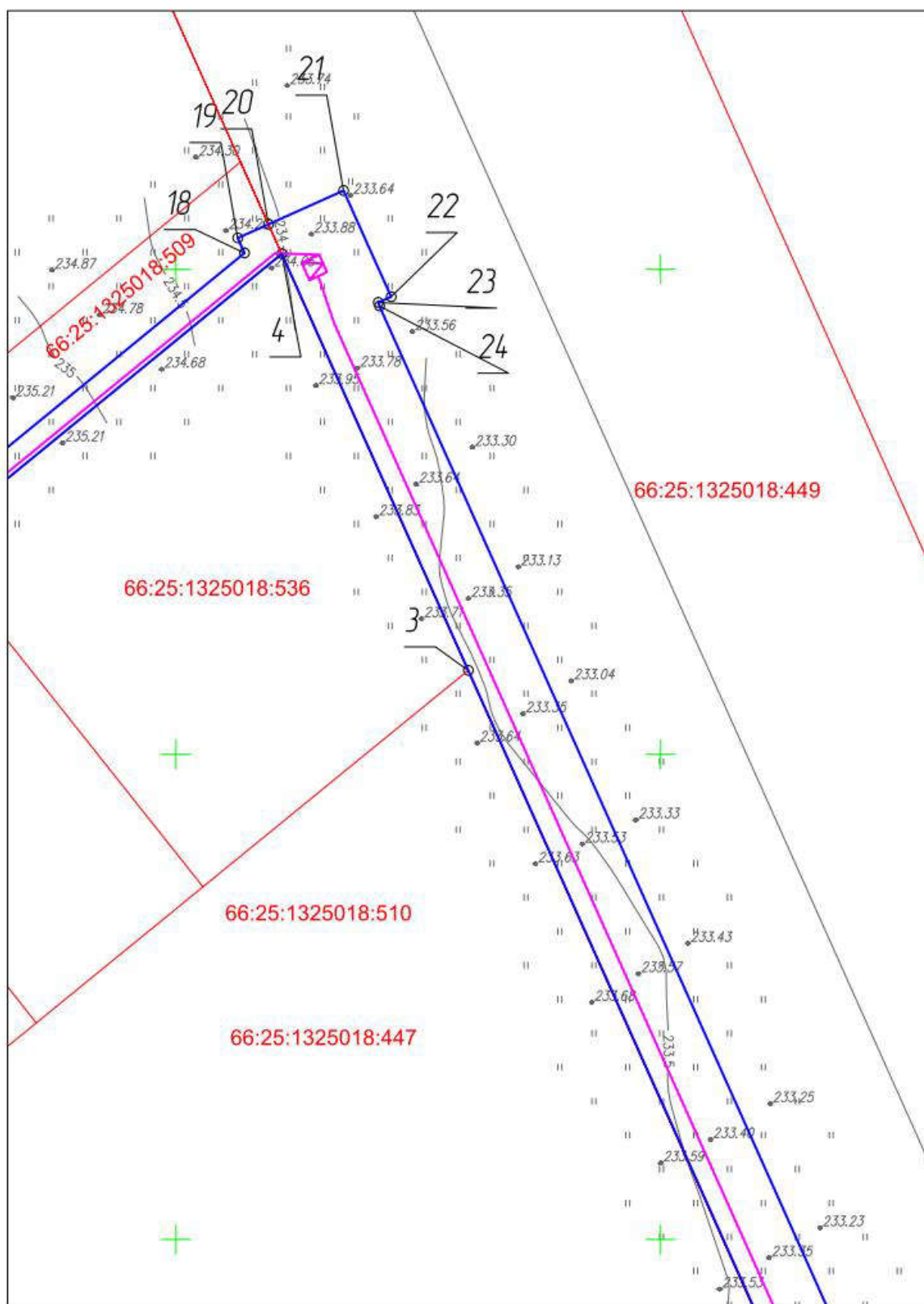
Раздел 3

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
-	-	-	-	-	-

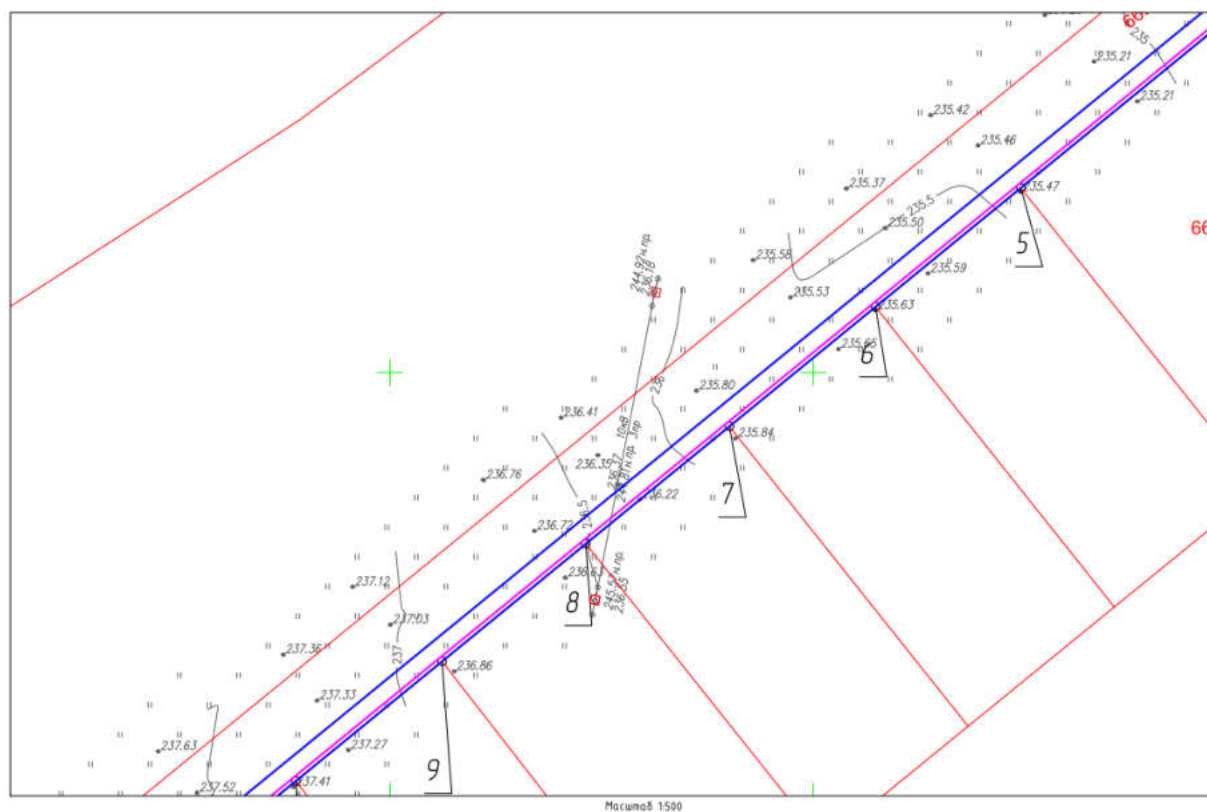
Раздел 4
План границ объекта



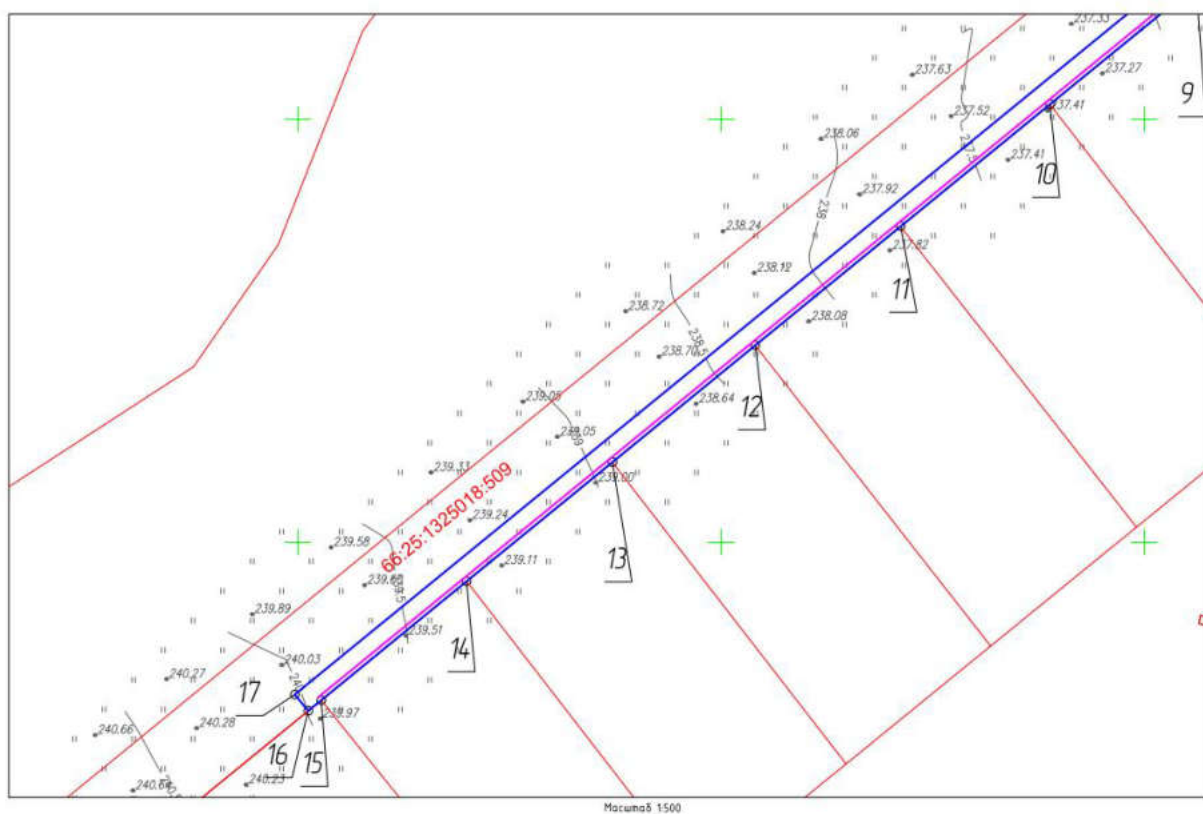










Macamam 1:500




Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Обозначение объекта электросетевого хозяйства

Подпись  Дмитриевская М.К.

Дата 14 июля 2025 г.

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

Сообщение № 2
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство кабельно-воздушной ЛЭП 10 кВ от ВЛ 10 кВ ПС Сысерть - Электротехнический на СТП-73283, СТП-73283, ВЛ 0,4 кВ Линия-1 от СТП-73283 с установкой узла учета (электроснабжение ЭПУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский городской округ, Сысертское лесничество, Сысертское участковое лесничество участок Сысертский, кварта 79, (части выделов 1, 2), К/№ 66:25:2702001:2717) (0,016 МВА, 0,55 км, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области и согласно Акту натурного технического обследования лесного участка от 24.07.2025 № 24, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», расположенных в лесах Сысертского лесничества Сысертского участкового лесничества Сысертского участка, квартал 79 (часть выдела 1), в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 1955 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2702001, площадью 67 кв.м; 66:25:2801028, площадью 1 кв. м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 750 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901028:247, площадью 20399 кв.м, с видом разрешенного использования - под строительство горнолыжного комплекса «Южно-Сысертский», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, город Сысерть, улица Загородная, земельный участок 3;

3) части земельного участка, площадью 420 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901028:995, площадью 76662 кв.м, с видом разрешенного использования - спорт, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

4) части земельного участка, площадью 122 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901028:826, площадью 4750 кв.м, с видом разрешенного использования - спорт, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, 430 м юго-западнее дома № 27 улица Токарей;

5) части земельного участка, площадью 545 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901028:823, площадью 6829 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, 430 м юго-западнее дома № 27 улица Токарей;

6) части земельного участка, площадью 50 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901028:827, площадью 34031 кв.м, с видом разрешенного использования - спорт, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, 430 м юго-западнее дома № 27 улица Токарей.

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

Строительство кабельно-воздушной ЛЭП 10 кВ от ВЛ 10 кВ ПС Сысерть - Электротехнический на СТП-73283, ВЛ 0,4 кВ Линия-1 от СТП-73283 с установкой узла учета (электрооборудование ЭПУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысерть городской округ, Сысертьское лесничество, Сысертьское участковое лесничество участок Сысертьский, кварта 79, (части выделов 1,2), К/№ 66:25:2702001:2717) (0,016 МВА, 0,55 км, 1 т.у.)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертьский м.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1955 ± 16 66:25:2702001 – 67 кв.м. 66:25:2901028:247 - 750 кв.м. 66:25:2901028:995 - 420 кв.м. 66:25:2901028:826 - 122 кв.м. 66:25:2901028:823 - 545 кв.м. 66:25:2901028:827 - 50 кв.м. 66:25:2901028 - 1 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351959.64	1546274.16	Аналитический метод	0.1	-
2	351961.52	1546274.86	Аналитический метод	0.1	-
3	351959.18	1546281.45	Аналитический метод	0.1	-
4	351956.60	1546285.82	Аналитический метод	0.1	-
5	351952.54	1546291.05	Аналитический 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			
6	351950.50	1546296.08	Аналитический метод	0.1	-
7	351947.99	1546324.44	Аналитический метод	0.1	-
8	351948.07	1546340.74	Аналитический метод	0.1	-
9	351947.17	1546351.22	Аналитический метод	0.1	-
10	351943.97	1546365.88	Аналитический метод	0.1	-
11	351939.59	1546378.52	Аналитический метод	0.1	-
12	351934.02	1546390.67	Аналитический метод	0.1	-
13	351914.71	1546428.12	Аналитический метод	0.1	-
14	351883.11	1546495.68	Аналитический метод	0.1	-
15	351887.41	1546503.52	Аналитический метод	0.1	-
16	351895.26	1546507.41	Аналитический метод	0.1	-
17	351904.49	1546510.86	Аналитический метод	0.1	-
18	351912.64	1546512.49	Аналитический метод	0.1	-
19	351966.31	1546537.39	Аналитический метод	0.1	-
20	351973.25	1546533.44	Аналитический метод	0.1	-
21	351974.59	1546530.40	Аналитический метод	0.1	-
22	352010.53	1546546.20	Аналитический метод	0.1	-
23	352022.21	1546545.71	Аналитический метод	0.1	-
24	352070.82	1546577.70	Аналитический метод	0.1	-
25	352072.03	1546601.81	Аналитический метод	0.1	-
26	352062.02	1546601.81	Аналитический метод	0.1	-
27	352061.09	1546583.27	Аналитический метод	0.1	-
28	352019.41	1546555.83	Аналитический метод	0.1	-
29	352008.63	1546556.29	Аналитический метод	0.1	-
30	351970.57	1546539.55	Аналитический метод	0.1	-
31	351971.90	1546536.51	Аналитический метод	0.1	-
32	351966.41	1546539.64	Аналитический метод	0.1	-
33	351912.01	1546514.40	Аналитический метод	0.1	-
34	351903.94	1546512.79	Аналитический метод	0.1	-
35	351894.47	1546509.25	Аналитический метод	0.1	-
36	351885.96	1546505.03	Аналитический метод	0.1	-
37	351880.87	1546495.75	Аналитический метод	0.1	-
38	351912.91	1546427.24	Аналитический метод	0.1	-
39	351932.22	1546389.79	Аналитический метод	0.1	-
40	351937.73	1546377.77	Аналитический метод	0.1	-
41	351942.04	1546365.34	Аналитический метод	0.1	-
42	351945.19	1546350.92	Аналитический метод	0.1	-
43	351946.07	1546340.66	Аналитический метод	0.1	-
44	351945.99	1546324.36	Аналитический метод	0.1	-
45	351948.54	1546295.61	Аналитический метод	0.1	-
46	351950.79	1546290.04	Аналитический метод	0.1	-
47	351954.62	1546285.11	Аналитический метод	0.1	-
48	351957.42	1546280.50	Аналитический метод	0.1	-
1	351959.64	1546274.16	Аналитический 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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

66:25:2702001

66:25:2901028

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

66:25:2901028

Подпись:

Дата " " 20 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Сообщение № 17
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 2Н», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901022:51, площадью 88868 кв.м, с видом разрешенного использования - для обслуживания строений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Механизаторов, дом 5.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| | - Проектная граница публичного сервитута | | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| | - Обозначение новой характерной точки | | - Ось объекта |
| | - Граница земельного участка, пересекающего сервитут | | - Граница кадастрового квартала |
| | - Граница административного деления | Публичный сервитут 1 | - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередачи ВЛ 10 кВ, литер: 2Н", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть" |
| 66:25-4.24 город Сысерть
Сысертского городского округа | - Реестровый номер границы населенного пункта | 66:25:2901017 | - Номер кадастрового квартала |
| 66:25:2901022:51 | - Кадастровый номер земельного участка | | |

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 2Н", 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, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 2Н", 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	353308.08	1545409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	353307.70	1545410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	353307.19	1545411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	353306.41	1545411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	353305.23	1545412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	353305.02	1545412.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	353303.48	1545411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	353304.05	1545410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	353305.41	1545410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	353305.72	1545409.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	353305.94	1545409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353306.24	1545408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	353308.08	1545409.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Сообщение № 4
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 10 кВ, литер: 10В, 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 – 165 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901011, площадью 62 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 103 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</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 10 кВ, литер: 10В, 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 10 кВ, литер: 10В, 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	354250.45	1547289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354251.43	1547287.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354250.54	1547287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354250.01	1547286.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354249.38	1547286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354248.50	1547286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354247.78	1547287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354246.20	1547290.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354245.89	1547290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354244.56	1547294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354243.69	1547296.08	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354243.23	1547297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354242.75	1547298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354241.82	1547300.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354241.48	1547300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354241.22	1547301.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354240.51	1547302.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354240.06	1547302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354233.32	1547303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354231.71	1547303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354230.29	1547303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354228.72	1547303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354225.19	1547304.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354220.93	1547304.08	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354216.29	1547304.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354212.77	1547303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354207.61	1547303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354203.28	1547302.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354202.66	1547302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354198.88	1547301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354195.94	1547301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354194.63	1547302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354194.06	1547302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354193.43	1547302.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354192.97	1547303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354192.54	1547305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354192.13	1547309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354191.68	1547312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354191.57	1547314.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354191.59	1547315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354192.02	1547317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354192.95	1547319.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354194.65	1547318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354193.89	1547316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354193.58	1547315.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	354193.57	1547314.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	354193.68	1547312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	354194.12	1547309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354194.50	1547305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354194.83	1547304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354195.00	1547304.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354196.23	1547303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	354198.77	1547303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354202.52	1547304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	354203.15	1547304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354207.33	1547304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	354212.55	1547305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	354216.20	1547306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	354220.94	1547306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354225.22	1547306.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	354228.77	1547305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	354230.43	1547305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	354231.93	1547305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354233.53	1547305.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	354240.70	1547304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354241.68	1547304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	354242.20	1547303.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	354242.96	1547302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	354243.19	1547301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	354243.57	1547301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	354244.57	1547299.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	354245.06	1547297.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	354245.50	1547296.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	354246.39	1547295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	354247.77	1547291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	354248.04	1547290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354249.22	1547288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	354249.38	1547288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	354249.64	1547288.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354250.45	1547289.33	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 10 кВ, литер: 7А, 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 – 316 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901010, площадью 102 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 155,5 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;

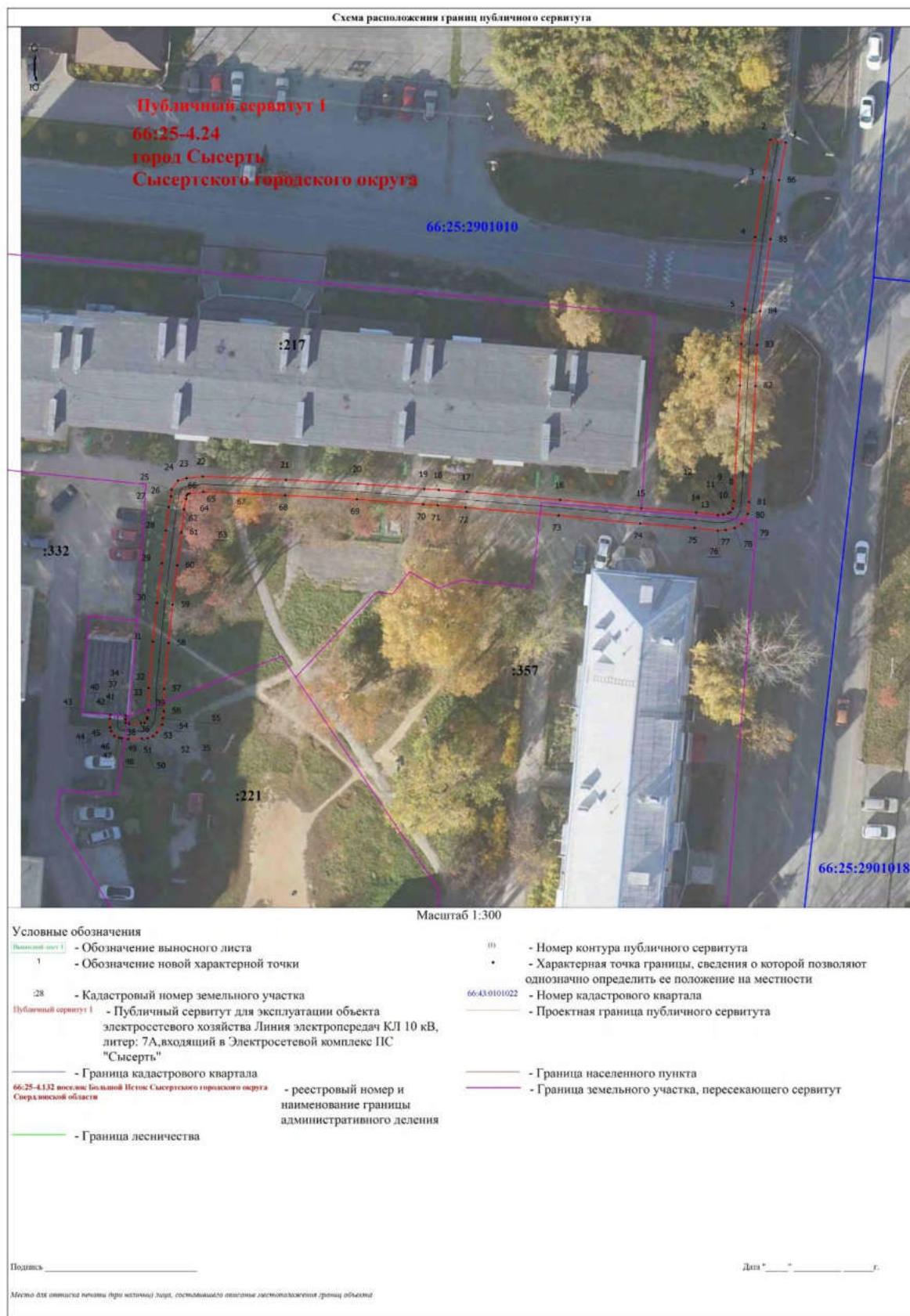
3) части земельного участка, площадью 40 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:357, площадью 2956 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 45;

4) части земельного участка, площадью 13 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;

5) части земельного участка, площадью 5,5 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, Сысертский район, 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-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 10 кВ, литер: 7А, 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)	316 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 10 кВ, литер: 7А, 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	354205.01	1547199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354205.37	1547197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354200.50	1547197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354192.83	1547196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354183.52	1547194.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354179.06	1547194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354173.70	1547194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354158.79	1547193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354157.81	1547193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354157.34	1547192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354157.19	1547192.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354157.05	1547191.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354156.99	1547191.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354157.32	1547188.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354157.88	1547181.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354158.94	1547170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354159.96	1547158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354160.23	1547155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354160.35	1547153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354161.01	1547144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354161.53	1547135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354161.96	1547124.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354161.74	1547122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354161.42	1547121.69	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
25	354160.27	1547120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354159.42	1547120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354158.02	1547120.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354155.00	1547120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354150.75	1547119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354145.66	1547118.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354140.67	1547118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354134.68	1547117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354131.85	1547117.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354130.91	1547117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354130.69	1547117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354130.22	1547117.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354130.16	1547116.93	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354130.12	1547115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354130.18	1547114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354130.63	1547114.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	354131.09	1547114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354131.22	1547112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354130.71	1547112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354129.62	1547112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354129.10	1547113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	354128.50	1547113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	354128.27	1547114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	354128.23	1547114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354128.11	1547115.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354128.16	1547117.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354128.21	1547117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354128.47	1547118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	354128.96	1547118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354129.98	1547119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	354130.78	1547119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354131.69	1547119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	354134.57	1547119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	354140.47	1547120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	354145.43	1547120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354150.50	1547121.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	354154.77	1547122.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	354157.70	1547122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	354159.09	1547122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354159.52	1547122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	354159.69	1547122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354159.77	1547123.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	354159.95	1547124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	354159.53	1547135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	354159.01	1547144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	354158.36	1547153.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	354158.24	1547155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	354157.96	1547158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	354156.95	1547170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	354155.89	1547181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	354155.33	1547188.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	354154.98	1547191.20	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
77	354155.07	1547192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	354155.34	1547193.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	354155.86	1547194.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	354157.13	1547195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	354158.63	1547195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	354173.61	1547196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	354178.92	1547196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	354183.28	1547196.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	354192.54	1547197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	354200.18	1547199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354205.01	1547199.95	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 10 кВ, литер: 7В, 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 – 114 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 45 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:10, площадью 1668 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Маркса, дом 20;

2) части земельного участка, площадью 69 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-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

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



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 10 кВ, литер: 7В, 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)	114 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач КЛ 10 кВ, литер: 7В, 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	354251.46	1547287.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354251.04	1547287.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354249.80	1547286.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354246.95	1547283.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354245.56	1547282.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354244.94	1547282.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354244.49	1547281.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354244.14	1547280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354243.86	1547278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	354243.39	1547274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354243.09	1547272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354242.99	1547270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	354243.53	1547262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	354243.73	1547257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	354243.91	1547254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354244.40	1547246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354245.02	1547240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354245.79	1547235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354243.82	1547235.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	354243.03	1547240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	354242.41	1547246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	354241.91	1547254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	354241.74	1547257.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354241.54	1547262.37	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354240.99	1547270.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354241.10	1547272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354241.40	1547274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354241.87	1547278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354242.18	1547281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354242.70	1547282.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	354243.54	1547283.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	354244.33	1547284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	354245.65	1547285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	354248.59	1547288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	354250.02	1547288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354250.47	1547289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354251.46	1547287.42	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 прохода или проезда через земельный участок: «Запасной подъезд к территории поселка «Заповедник» находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области (в соответствии с Актом натурного технического обследования от 05.06.2025 № 19, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», участок расположен на территории Сысертского лесничества, Кашинского участкового лесничества, Кашинского участка, в квартале 31 выдела 37, 38, 40, 41, части выделов 42, 43), в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 9568 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2703001, площадью 13 кв.м; 66:25:2702001, площадью 483 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части единого землепользования, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:108 (входящие кадастровые номера земельных участков 66:25:2703001:46, площадью 1 кв.м; 66:25:2703001:48, площадью 4 кв.м), площадью 8309 кв.м, с видом разрешенного использования - под сооружения для эксплуатации магистрального газопровода «Бухара-Урал»: Бухара-Урал, 1 нитка, Свердловск-Сысерть, Долгодеревенское-Сысерть (от 2112,0 до 2117,0 км, от 2118,0 до 2153,4 км, от 2153,8 до 2168,0 км), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части единого землепользования, площадью 9067 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2703001:296), площадью 1090513803 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

На данной территории утверждена документация по планировке территории (постановление Администрации Сысертского городского округа от 15.11.2019 № 2201 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства линейного объекта транспортной инфраструктуры – «Запасной подъезд к территории поселка «Заповедник»).

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
Западный подъезд к территории поселка «Заповедник» Вариант 1
(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, Сысертский м.о. Сысертское лесничество, Кашинское участковое лесничество, Кашинский участок, квартал №31 выделы 37,48,40,41,42(ч), 43(ч)
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9568 ± 1712 66:25:2703001 – 13 кв.м. 66:25:2702001 – 483 кв.м. 66:25:2703001:46 (ЕЗП 66:25:0000000:108) – 1 кв.м. 66:25:2703001:48 (ЕЗП 66:25:0000000:108) – 4 кв.м. 66:25:2703001:296 (ЕЗП 66:25:0000000:154) – 9067 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	1. Цель установления публичного сервитута: Для прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат 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	356336.24	1553138.67	Аналитический метод	5	-
2	356360.90	1553037.04	Аналитический метод	5	-
3	356419.71	1552899.11	Аналитический метод	5	-
4	356434.67	1552857.10	Аналитический метод	5	-
5	356446.21	1552752.69	Аналитический метод	5	-
6	356469.58	1552754.72	Аналитический метод	5	-
7	356457.98	1552873.40	Аналитический метод	5	-
8	356448.34	1552899.20	Аналитический метод	5	-
9	356383.38	1553036.99	Аналитический метод	5	-
10	356376.26	1553066.45	Аналитический метод	5	-
11	356373.05	1553087.38	Аналитический метод	5	-
12	356368.84	1553124.55	Аналитический метод	5	-
1	356336.24	1553138.67	Аналитический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-

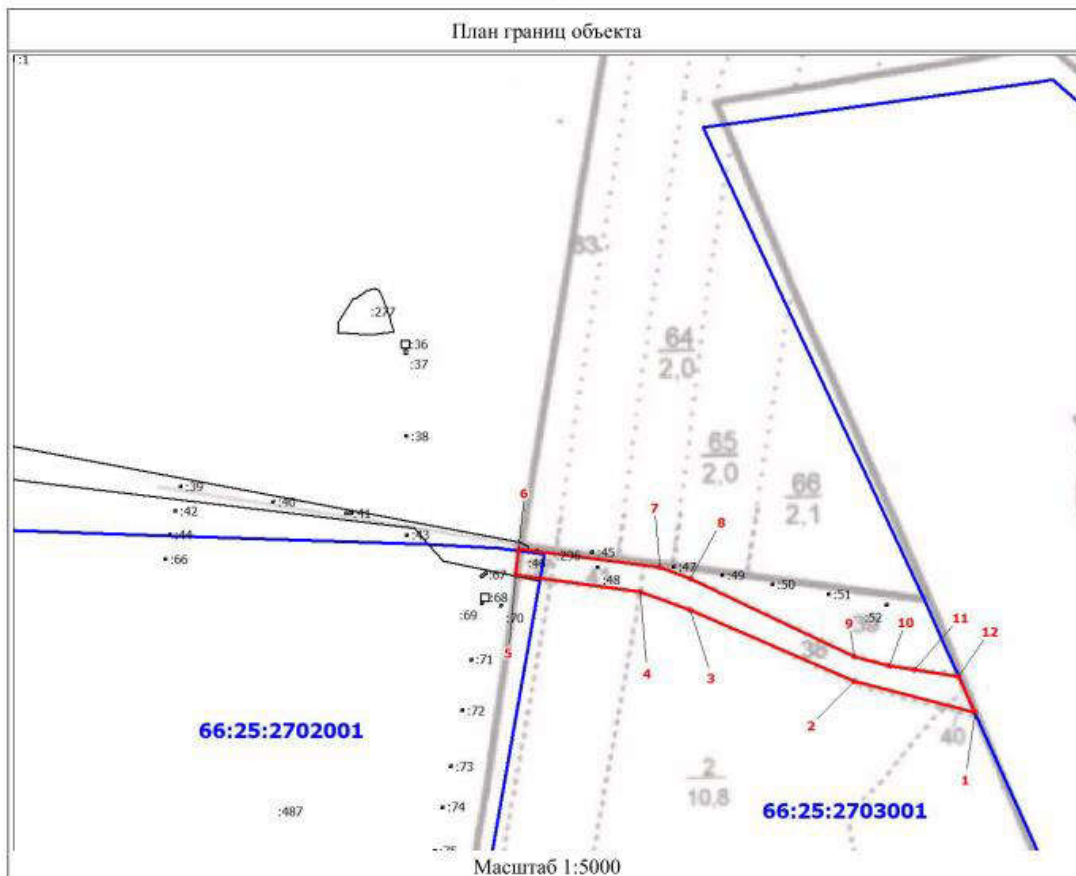
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона I							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образуемая граница объекта
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Дата 04 августа 2025 г.

Подпись



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

