Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамильского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута на части земельных участков:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв. м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Федерация, Арамильский городской округ, поселок Арамиль); 66:33:0201001:395 (обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Арамиль, (улица Жданова); 66:33:0201001:396 (Свердловская обл, р-н Сысертский, п Арамиль (улица Победы); ЕЗ 66:33:0201001:62) (обл. Свердловская, р-н Сысертский, автодорога "г. Арамиль - ст. Арамиль"); 66:33:0201001:1417 (Свердловская область, Сысертский район, поселок Арамиль, улица Кирова, 24 А); 66:33:0201001:1763 (Свердловская область, Сысертский р-н, п. Арамиль, ул. Победы); 66:33:0201001:1529 (Российская Федерация, Свердловская область, Арамиль, улица Победы, земельный участок, 6Б); 66:33:0201001:1140 (Свердловская область, Сысертский район, п. Арамиль, ул. Победы, область, Сысертский район, п. Арамиль, ул. Победы, б-А)	1684	Публичный сервитут на 5 лет	Размещение объекта электросетевого хозяйства По проекту: «Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Заводская — Жданова от ТП-7040 с разделением сети (перевод части нагрузки с ВЛ-0,4 кВ Заводская — Жданова ТП-7040 для улучшения качества электроэнергии по адресу: Свердловская область, городской округ Арамильский, поселок Арамиль, улица Победы) (0,61 км)»*

^{*}согласно схеме расположения границ публичного сервитута

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения границ публичного сервитута на официальном сайте администрации Арамильского городского округа https://www.aramilgo.ru/.

Подать заявление об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, а так же ознакомиться заинтересованным лицам с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения земельных участков, можно в Комитете по управлению муниципальным имуществом Арамильского городского округа, по адресу: Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль улица 1 Мая 12 в рабочие дни с 8:00 до 17:00, обеденный перерыв с 12:00 по 13:00 часов.

Срок приема заявлений с 20.11.2025 по 04.12.2025 (включительно).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечению указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их прав на земельные участки.

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: «Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Заводская-Жданова от ТП-7040 с разделением сети (перевод части нагрузки с ВЛ-0,4 кВ Заводская-Жданова ТП-7040 для улучшения качества электроэнергии по адресу: Свердловская область, городской округ Арамильский, поселок Арамиль, улица Победы) (0,61 км)»

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

Раздел 1

Сведения об объект	e
Характеристики объекта	Описание характеристик
2	3
тоположение объекта	Свердловская область, Арамильский г.о., Арамиль п
ощадь объекта \pm величина погрешности определения щади (P \pm Δ P), м ²	1684 ± 14
не характеристики объекта	1. публичный сервитут
	2. 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-, газотепло-, 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) 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 5 лет 4. Описание иной цели: публичный сервитут устанавливается под размещение объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Заводская-Жданова от ТП-7040 с разделением сети (перевод части нагрузки с ВЛ-0,4 кВ Заводская-Жданова ТП-7040 для улучшения качества электроэнергии по
,	Характеристики объекта $ 2 \\$ стоположение объекта $ \text{щадь объекта} \pm \text{ величина погрешности определения } \\ \text{щади } (P \pm \Delta P), \text{м}^2 $

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	377378.40	1553269.68	Геодезический метод	0.1	-
2	377378.52	1553268.71	Геодезический метод	0.1	-
3	377365.66	1553264.48	Геодезический метод	0.1	-
4	377365.22	1553265.89	Геодезический метод	0.1	-
5	377360.26	1553264.46	Геодезический метод	0.1	-
6	377360.54	1553262.81	Геодезический метод	0.1	-
7	377348.39	1553259.86	Геодезический метод	0.1	-
8	377335.77	1553257.41	Геодезический метод	0.1	-
9	377314.56	1553251.31	Геодезический метод	0.1	-
10	377306.66	1553272.72	Геодезический метод	0.1	-
11	377314.25	1553270.86	Геодезический метод	0.1	-
12	377315.06	1553274.78	Геодезический метод	0.1	-
13	377305.74	1553277.07	Геодезический метод	0.1	-
14	377310.93	1553310.37	Геодезический метод	0.1	-
15	377318.24	1553344.74	Геодезический метод	0.1	-
16	377334.68	1553388.26	Геодезический метод	0.1	-
17	377342.66	1553389.81	Геодезический метод	0.1	-
18	377355.00	1553392.86	Геодезический метод	0.1	-
19	377363.43	1553402.82	Геодезический метод	0.1	-
20	377392.85	1553418.27	Геодезический метод	0.1	-
21	377394.98	1553420.26	Геодезический метод	0.1	-
22	377391.88	1553423.52	Геодезический метод	0.1	-
23	377389.45	1553421.51	Геодезический метод	0.1	-
24	377360.64	1553406.45	Геодезический метод	0.1	-
25	377351.93	1553396.22	Геодезический метод	0.1	-
26	377331.34	1553392.18	Геодезический метод	0.1	-
27	377313.96	1553346.15	Геодезический метод	0.1	-
28	377306.52	1553311.24	Геодезический метод	0.1	-
29	377301.53	1553276.08	Геодезический метод	0.1	-
30	377287.77	1553235.65	Геодезический метод	0.1	-
31	377301.73	1553224.25	Геодезический метод	0.1	-
32	377304.25	1553227.36	Геодезический метод	0.1	-
33	377292.40	1553236.97	Геодезический метод	0.1	-
34	377303.55	1553269.60	Геодезический метод	0.1	-
35	377312.06	1553246.58	Геодезический метод	0.1	-
36	377442.10	1553283.91	Геодезический метод	0.1	-
37	377440.93	1553287.67	Геодезический метод	0.1	-
1	377378.40	1553269.68	Геодезический метод	0.1	-

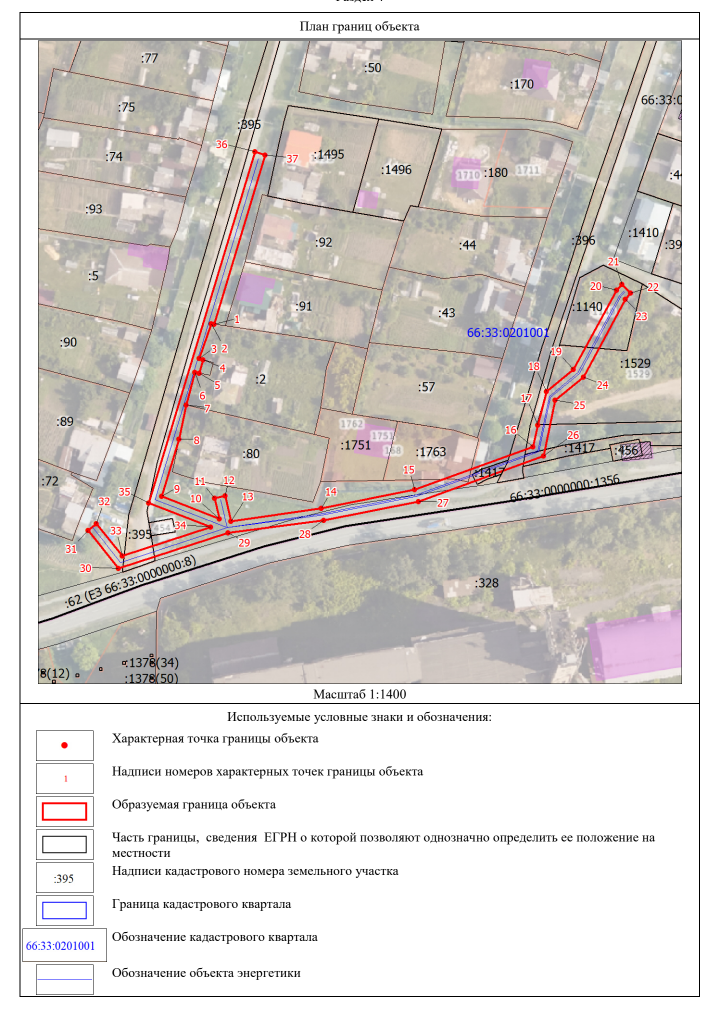
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Коордиі		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения		
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

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	-	Существующие координаты, м		енные нные) аты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4



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