

## 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
66:33:0101010:205 (обл. Свердловская, р-н Сысертский, г. Арамиль, ул. Шпагатная, дом 1-б)	114	Публичный сервитут на 10 лет	Размещение объекта электросетевого хозяйства <b>По проекту: «Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф. «КЭЧ» ПС-110/35/10 «Шпагатная» (инв. № 0051063), г. Арамиль»*</b>
66:33:0101005:588 (Свердловская обл, р-н Сысертский, г Арамиль, (улицы 8 Марта, Щорса, Пионерская, Рабочая)	155	Публичный сервитут на 10 лет	Размещение объекта электросетевого хозяйства <b>По проекту: «Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф. «КЭЧ» ПС-110/35/10 «Шпагатная» (инв. № 0051063), г. Арамиль»*</b>

\*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 05.02.2026 по 19.02.2026 (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**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	624000, Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$621 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:33:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: «Реконструкция ЛЭП-10 кВ ф. "КЭЧ" ПС-110/35/10 "Шпагатная" (инв. № 0051063)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области</p> <p>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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: secretar@okenergo.su, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-66 зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
171					
1	375 239,70	1 549 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	375 247,50	1 549 937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	375 258,57	1 549 949,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	375 256,75	1 549 951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	375 258,75	1 549 953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	375 254,54	1 549 957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	375 255,63	1 549 959,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	375 252,82	1 549 961,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	375 248,88	1 549 957,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	375 253,15	1 549 953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	375 251,23	1 549 951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	375 253,18	1 549 949,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	375 244,40	1 549 939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	375 237,84	1 549 930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	375 238,27	1 549 927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	375 239,70	1 549 926,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	375 117,81	1 548 698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	375 136,52	1 548 723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	375 133,31	1 548 725,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	375 114,59	1 548 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	375 117,81	1 548 698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325					
20	375 373,51	1 548 994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	375 343,48	1 549 022,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	375 340,79	1 549 019,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	375 370,83	1 548 991,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	375 401,18	1 548 964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	375 403,84	1 548 967,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	375 373,51	1 548 994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

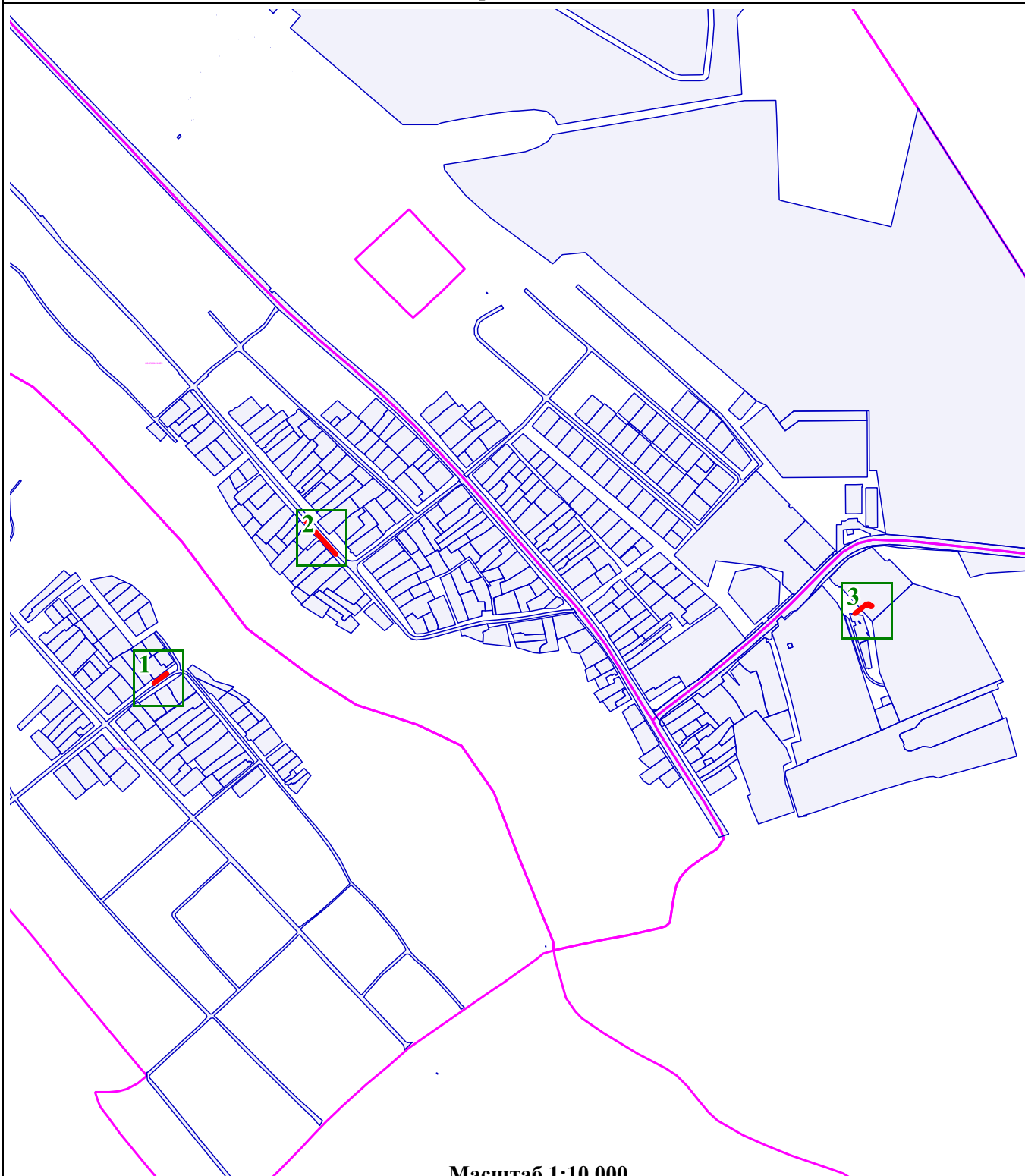
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-66 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта








Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## План границ объекта



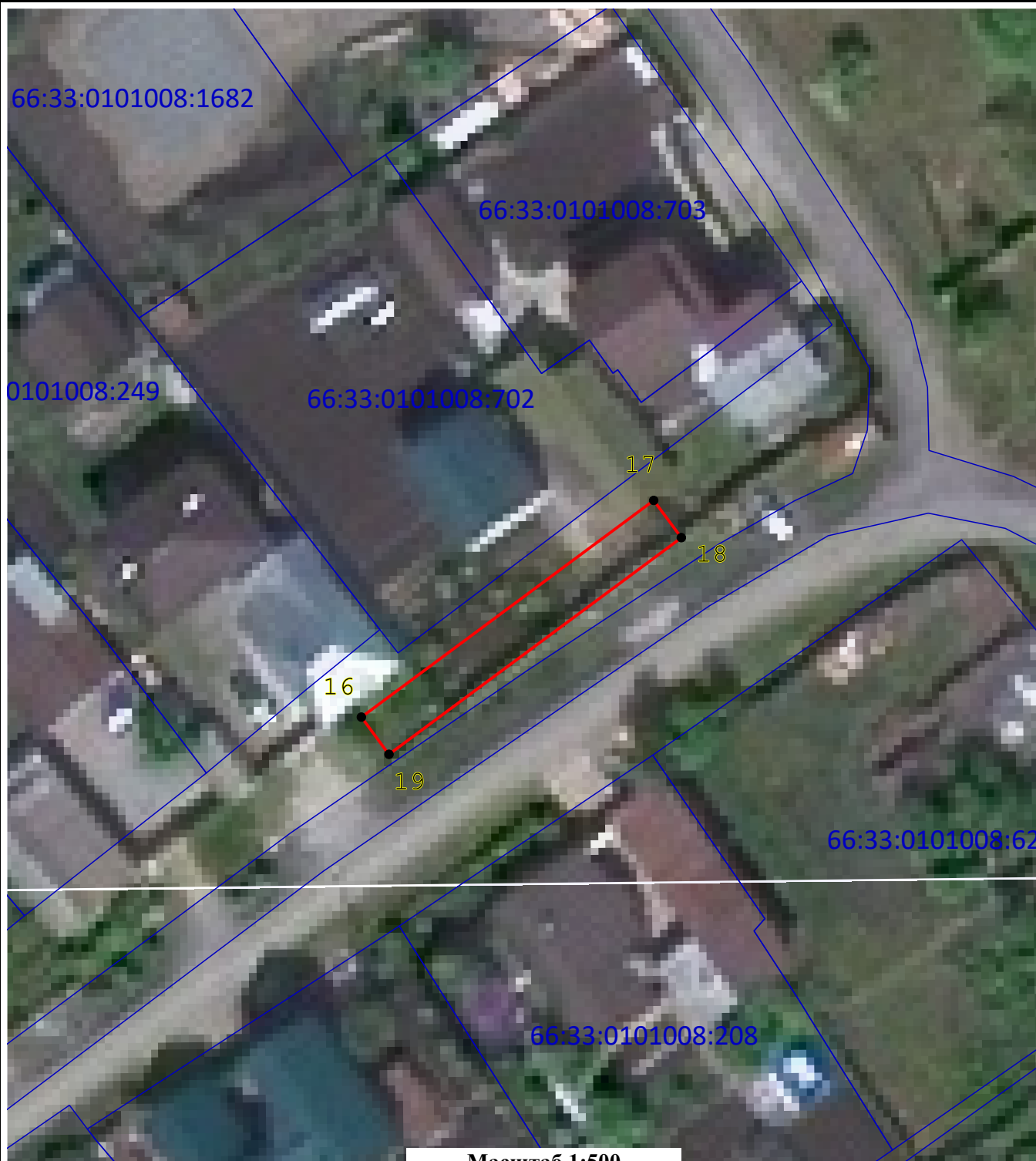
Масштаб 1:10 000

### Условные обозначения:

-  7 - характеристическая точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения




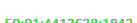



# План границ объекта

1



Масштаб 1:500




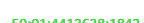



## Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения



Масштаб 1:500




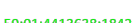



**Условные обозначения:**

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения





Условные обозначения:

-  7 - характерная точка публичного сервитута
-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
-  - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - местоположение инженерного сооружения