

Сведения об основных характеристиках:	
Кадастровый номер:	
Основание внесения в реестр:	
Правообладатель, основания возникновения права:	

**Председатель
комитета по управлению
муниципальным имуществом
Арамильского городского округа
Ф.И.О.**

М.П

**Российская Федерация
Решение
Думы Арамильского городского округа**

от 12 декабря 2024 года № 49/7

О внесении изменений в Решение Думы Арамильского городского округа от 14 ноября 2024 года № 48/5 «О безвозмездной передаче недвижимого имущества из муниципальной собственности Арамильского городского округа в государственную собственность Свердловской области»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», статьей 23 Устава Арамильского городского округа, в связи с уточнением перечня передаваемого имущества, Дума Арамильского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести изменения в приложение «Перечень недвижимого имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности Арамильского городского округа в государственную собственность Свердловской области» к Решению Думы Арамильского городского округа от 14 ноября 2024 года № 48/5 «О безвозмездной передаче недвижимого имущества из муниципальной собственности Арамильского городского округа в государственную собственность Свердловской области» изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Арамильские вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.

Председатель Думы
Арамильского городского округа Т.А. Первухина

Глава Арамильского городского округа М.С. Мишарина

Приложение
к Решению Думы
Арамильского городского округа
от 12 декабря 2024 года № 19/7

**ПЕРЕЧЕНЬ
недвижимого имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности Арамильского городского округа в государственную собственность Свердловской области**

№ п/п	Наименование объекта, адрес объекта	Кадастровый номер	Характеристики	Количества (шт.)	Балансовая (первоначальная) стоимость (руб.)
1	Трансформаторная подстанция. Свердловская область, р-н Сысертьский, г. Арамиль, ул. Энгельса	66:33:0101012:973	47 кв.м	1	740 000, 00
2	Трансформаторная подстанция КТП-10/0,4-2*250 кВа № 7054. Российской Федерации, Свердловская область, Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Мира, д. 6А/1	66:33:0000000:431	42,9 кв.м	1	31 036, 00
3	Комплекс зданий и сооружений. Свердловская область, Сысертьский район, г. Арамиль, в составе: Линия электропередач ВЛ-10кВ Линия электропередач ВЛ-10кВ Линия электропередач ВЛ-10кВ Линия электропередач ВЛ-10кВ	66:33:0000000:1353	5 625 км Протяженность 5,625 км., литер 1Б протяженность 1,08 км., литер 1В протяженность 0,9 км., литер 1Е протяженность 0,27 км., литер 1Ж	1 1 1 1	5 363 607,11

Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,4 км, литер 1К	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,045 км, литер 1Л	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,09 км, литер 1М	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,495 км, литер 1Н	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,18 км, литер 1П	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,09 км, литер 1С	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,135 км, литер 1Г	1
Линия электропередач ВЛ-10кВ	протяженность 0,015 км, литер 1Э	1
Линия электропередач КЛ-10 кВ	протяженность 0,05 км, литер 1А	1
Линия электропередач КЛ-10 кВ	протяженность 0,35 км, литер 1Ц	1
Здание ТП-03 ул. 9 Мая, у дома №21	площадь 7,2кв. м. литер 2, этажность 1	1
Здание ТП-05 ул. Чапаева, у дома № 11	площадь 10,2 кв.м., литер 3, этажность 1	1
Здание ТП-09 ул. Мира, у дома № 1-Б	площадь 10,1 кв.м., литер 4, этажность 1	1
Здание ТП-11 ул. К-Маркса, у дома №39	площадь 5,5кв.м., литер 5, этажность 1	1
Здание ТП-13 Гарнизон	площадь 49,9 кв.м., литер 6, этажность 1	1
Здание ТП-54	площадь 45,4 кв. м., литер 7, этажность 2	1
Здание ТП-89 ул.1 Мая, у дома №60	площадь 32 кв. м., литер 8, этажность 1	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженность 0,35 км, литер 9А	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженность 0,35 км., литер 9Б	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженность 0,75 км., литер 9В	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,125 км., литер 9Д	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,9 км., литер 13А	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,766 км., литер 13Б	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,09 км., литер 13В	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,6 км., литер 14В	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 1,54 км., литер 15А	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,7 км., литер 15Б	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,69 км., литер 17А	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 1,48 км., литер 17Б	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,9 км., литер 17В	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,15 км., литер 17Д	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 1,35 км., литер 18А-18Б	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 1,25 км., литер 18В	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 3,35 км., литер 18Д	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,65 км., литер 19А	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,85 км., литер 19Б	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 1,025 км., литер 19В	1
Линия электропередач ВЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,45 км., литер 19Д	1
Линия электропередач КЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,2 км., литер 14А	1
Линия электропередач КЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,16 км., литер 14Б	1
Линия электропередач КЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,1 км., литер 16А	1
Линия электропередач КЛ-0,4 Кв	протяженностью 0,05 км., литер 20А	1