|  |
| --- |
| **РаменскийГО-на бланк ч-белый****СОВЕТ ДЕПУТАТОВ****РАМЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА****МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **140100, г. Раменское, Комсомольская площадь, д. 2****Р Е Ш Е Н И Е** |
|  27.05.2020 |  |  № 8/13-СД |
|  |  |  |
| Об утверждении прогнозного плана (программы) приватизации муниципального имущества Раменского городского округа на 2020 год |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2008 №159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

**Совет депутатов Раменского городского округа РЕШИЛ:**

1. Утвердить прогнозный план (программу) приватизации муниципального имущества Раменского городского округа на 2020 год, согласно Приложению.
2. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном издании - газете «Родник» и разместить на официальном информационном портале www.ramenskoye.ru
3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов Раменского городского округа по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

Глава

Раменского городского округа В.В. Неволин

Приложение

к Решению Совета депутатов

Раменского городского округа

от 27.05.2020 № 8/132-СД

Прогнозный план (программа)
приватизации муниципального имущества Раменского городского округа Московской области на 2020 год

Раздел I. Задачи приватизации имущества Раменского городского округа Московской области

Прогнозный план (программа) приватизации муниципального имущества Раменского городского округа Московской области (далее по тексту - программа приватизации) разработан в соответствии с [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/#/document/12125505/entry/0) от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/#/document/186367/entry/0) от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 22.07.2008 №159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основными задачами приватизации муниципального имущества в 2020 году являются приватизации муниципального имущества:

арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства;

 не используемого для обеспечения функций и задач органов местного самоуправления Раменского городского округа Московской области;

 внесение в качестве вклада в уставные капиталы акционерных обществ в порядке оплаты размещаемых дополнительных акций  при увеличении уставных капиталов акционерных обществ;

создание условий для развития рыночных отношений и устойчивого экономического развития, создание благоприятной экономической среды для развития бизнеса, прежде всего малого и среднего.

Главными целями приватизации являются:

обеспечение поступления неналоговых доходов в бюджет Раменского городского округа Московской области от приватизации муниципального имущества;

сокращение расходов из бюджета Раменского городского округа Московской области на содержание имущества;

обеспечение инвестиционных и эксплуатационных обязательств, а также обязательств по сохранению назначения объектов.

Реализация указанных задач достигается за счет проведения независимой оценки стоимости имущества. Цена продажи объектов определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

Органом, осуществляющим функции по приватизации муниципального имущества, является Управление муниципальным имуществом Раменского городского округа Московской области.

Приватизация муниципального имущества, не включенного в настоящую программу приватизации, может быть осуществлена на основании дополнений и изменений, утвержденных решением Совета депутатов Раменского городского округа Московской области.

Муниципальное имущество, включенное в настоящую программу приватизации и не приватизированное в текущем году, реализуется в последующие годы без принятия дополнительного решения.

Решение об условиях приватизации муниципального имущества принимается Администрацией Раменского городского округа Московской области в соответствии с настоящим Прогнозным планом приватизации.

Раздел II. Муниципальное имущество Раменского городского округа Московской области, приватизация которого планируется в 2020 году

Перечень
муниципального имущества Раменского городского округа Московской области, планируемого к приватизации в 2020 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, местонахождение имущества | Краткая характеристика объекта\* | Способ приватизации |
| 1 | Нежилое помещение, адрес объекта:Московская область, Раменский район, г.Раменское, ул.Красноармейская, д.21, пом.1 | Общая площадь 103,6 кв.м. Назначение: нежилое, 1 этаж, помещение 1, кадастровый номер 50:23:0000000:99884, технический паспорт - 233:070-14804/1. | Продажа по преимущественному праву |
| 2 | Нежилое помещение, адрес объекта: Московская область, г.Раменское, пос.Красный Октябрь, д.23 | Общая площадь 64,9 кв.м. Назначение: нежилое, 1 этаж, помещение I, кадастровый номер 50:23:0000000:145438, технический паспорт 233:070-11224/I. | Электронный аукцион  |
| 3 | Нежилое помещение , 1 этажа жилого дома, адрес объекта: Московская область, Раменский район, пос. Кратово, ул. Мира, д.12  | Общая площадь 301,5 кв.м. Назначение: нежилое, 1 этаж, помещение 1, кадастровый номер 50:23:0020153:886, технический паспорт 232:070-8784/1. | Продажа по преимущественному праву |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | Помещение-котельная Московская область, Раменский район, с. Речицы, ул. Совхозная, 14 | Общая площадь - 111 кв. м. Год ввода в эксплуатацию 1973; Назначение: нежилое, этаж 1, помещение 6, Кадастровый номер – 50:23:0020450:30, технический паспорт – 239:071-37176/6 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **5** | **Имущественный комплекс котельной** Московская область, Раменский район, д. Агашкино |  |  |
|  | Котельная  | Общая площадь - 415,5 кв. м. Год ввода в эксплуатацию: 1969. Кадастровый номер: 50:23:0000000:35782. Назначение: нежилое 1-этажное, инв.№ 71-12521/В, лит.В, кадастровый (условный) номер 50-50-23/137/2009-154 (инв.К01109\_00627 по б/у) в составе: 1) котельная, площадью 67 кв.м (инв.5588741 по б/у); 2) гараж, площадью 348,5 кв.м (инв.5588718 по б/у); 3) внешние сети теплофикации, L=89,9 м; Ду=50,8 (инв.5588786 по б/у); 4) низковольтные сети, кабель ААБ 1000 3\*70, L=270 м (инв.5256400 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Земельный участок Моск. обл., Раменский р-он, д.Агашкино, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 50:23:0050213 | 50:23:0050213:538. Площадь 2352 кв.м. Категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: под гараж-котельную | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Оборудование котел Московская область, Раменский район, д. Агашкино:  | В состав оборудования (инв.5260646 по б/у) входит: бак-аккумулятор V=400л, Р=6кг/кв.см; Установка химводоподготовки ФУОЖ 300, производительность Q=1,0 куб.м/ч | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос циркуляционный | Насос типа КМЛ 2-50-130. Производительность Q=18 куб.м/ч, Напор Н=13м (инв.5256194 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос циркуляционный | Насос типа КМЛ 2-50-130. Производительность Q=18 куб.м/ч, Напор Н=13м (инв.5256577 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Установка пожарной сигнализации | Прибор предназначен для контроля шлейфов сигнализации с установленными в них охранными и пожарными извещателями (инв.5256761 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Комплект щитов (щит управления ввода диспетчера) | Щиты управления и сигнализации электроприводов насосов, регулирование температуры сетевой воды, сигнализация аварийных параметров (инв. 5257049 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос циркуляционный первичной сети | Насос WILO типа ТОР-S. Напор Н=7м (инв.5256466 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Пластинчатый теплообменник | Тип VT 10 HVK. Количество секций N=10шт., рабочее давление Р=10кг/кв.см (инв.5256939 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Пластинчатый теплообменник | Тип VT 10 HVK. Количество секций N=10шт., рабочее давление Р=10кг/кв.см (инв.5257133 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Котельный модуль UТМ-50 | Полезная мощность N=50кВт, производительность Q=0,072 Гкал/ч, (инв.5256233 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Котельный модуль UТМ-50 | Полезная мощность N=50кВт, производительность Q=0,072 Гкал/ч, (инв.5256873 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Счетчик газовый | Тип DELTA G-16. Измеряемая среда - природный газ. Dy=50, расход газа Qмакс=25 куб.м/ч, максимальное рабочее давление Р=102 кг/кв.см (инв. 5256656 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Котельный модуль UТМ-50 | Полезная мощность N=50кВт, производительность Q=0,072 Гкал/ч (инв.5256384 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Фильтр газовый | Тип FG 50. Dy=50, пропускная способность газа Q=180 куб.м/ч (инв.5256798 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ГСГО | ГРПШ типа ГСГО-01 (инв.5257080 по б/у). Рвход.=до 12 кг/кв.см, Рвых.=0,2кг/кв.см. В составе: регулятор РДБК 1-50-25, клапан КПЗ-50Н10, фильтр ФС-50, клапан ПСК-50 Н/5. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **6** | **Имущественный комплекс котельной Московская область, г. Раменское, мкр.10, Донинское шоссе** |  |  |
|  | Здание котельной с оборудованием Московская область, г. Раменское, мкр.10, Донинское шоссе | Общая площадь – 92 кв. м. Кадастровый номер: 50:23:0020284:421. Мощность 2,59 Гкал/ч. Трубы дымовые - металлические утепленные, д.400/500-2шт., д.250/350-1шт., h=13,6м в метал. каркасе со смотровой площадкой, на ж/б монолитном фундаменте 3500x3500. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Тепловая сеть | От котельной до детсада: трубы стальные в ПЭ оболочке д. 219мм - 20,0 м., трубы стальные в ПЭ оболочке д. 108мм - 87,2 м., тепловая камера - 1 шт., труба стальная (дренажная) д. 57 мм - 12,8м., сливной колодец - 1 шт, протяженность сети - 107,2м (2\*53,6). Кадастровый номер: 50:23:0020284:423 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Ограждение территории котельной | Металлический "СтальРус" на стойках д. 80 и 100 мм, L=78,9 м., h=2,0 м., в т.ч. Ворота распашные 3 шт. шириной - 4330 мм., калитка 1 шт. - 1000 мм, покрытие забора - грунтовка, цвет RAL | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Земельный участок Московская область, г. Раменское, Донинское шоссе, микрорайон № 10 | 50:23:0020284:25. Площадь: 682 кв.м. Категория земель: Земли населенных пунктов. Разрешенное использование: Для объектов жилой застройки | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **7** | **Имущественный комплекс котельной****Московская область, Раменский район, с.Гжель, ул. Центральная** |  |  |
|  | Здание котельной Московская область, Раменский район, с.Гжель, ул. Центральная | Назначение: нежилое 1-этажное, часть здания общая площадь 168,4кв.м, инв.№ К01109\_00640 по б/у, кадастровый (условный) 50:23:0020304:478, (инв.5586930 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Сеть газовая распределительная | Сеть газовая распределительная В,Д, от вводной задвижки до ГРУ. Д=100 мм, 50 мм, Lo=11,81 м, в т.ч. L=8.86м подземный г-д, L=2.95м надземный г-д, (инв. 5586902 по б/у)  | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Емкость | Емкость ж/б, V=10куб.м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Дренаж теплосети попутный | Ду=200, 230 Lо=451м, (инв. 5586932 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Дренаж теплосети попутный | Ду=200, L=99м, (инв. 5586937 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Сеть теплоснабжения | L=381м, Ду=40, 50, 80, 130, 150. Тепловая камера- 11штук. (инв.5586917 по б/у).  | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Сеть теплоснабжения | L=211,8м, Ду=32, 50, 89. Тепловая камера- 7штук. (инв.5586940 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Оборудование котельной: |   |  |
| Насос КМ100-80-160 с электродвигателем 15х3 | Производительность Q=100м3/ч, напор Н=32м (инв.5255182 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Насос  | Насос типа КМ 100-80-160 Производительность Q=100 м3/ч, напор Н=32м. (инв.5255202 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Клапан 25ч945нж Ду15 Ру16 фл.вода.пар | Клапан регулирующий, фланцевый, Ду=15, Ру=16 кг/см2, (инв.5255233 по б/у).  | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Факел-1Г. Котел водогрейный стационарный чугунный | Установленная мощность N=1МВт., производительность Q=0,86Гкал/ч. (инв.5255240 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Насос NМ 80 16 ЕЕ | Производительность Q=75м3/ч, напор Н=20м, (инв. 5255338 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Факел-1Г. Котел водогрейный стационарный чугунный | Установленная мощность N=1МВт., производительность Q=0,86Гкал/ч. (инв.5255358 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Насос | Насос типа КМ 100-80-160 Производительность Q=100 м3/ч, напор Н=32м, (инв.5255506 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Дымосос | Тип Д – 3,5 производительность Q= 3200 м3/ч, напор= 600 Па. (инв. 5255629 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Бойлер Ду-250 | Водо-водяной теплообменник, Ду=250, Ру= 10 кг/см2, расход воды Q= 60,5 т/ч . (инв. 5255662 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Газораспределительное устройство (ГРУ) | Рвход.= до 6,0 кг/см2, Рвых.=350мм.вод.ст. В составе: регулятор РДБК-50, клапан ПКН-50, фильтр ФГ-50, клапан ПСК-50, (инв. 5255705 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Оборудование котельной | Насос ВК 2/26 – 2 шт., фильтр ФИП I- 0.7-0.6 2 шт., бак – солерастворитель – 1 шт., шкаф вводно-распределительный, панели распределительных щитов - 2 шт., труба дымовая H – 37 м, DO 540 мм, резервуар подпитки ГВС 50 м3, резервуар подпитки ГВС 25 м3, (инв. 5255819 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Насос КМ100-80-160 с электродвигателем 15х3 |  Производительность Q=100м3/ч, напор Н=32м, (инв. 5255869 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Факел-1Г. Котел водогрейный стационарный чугунный | Установленная мощность N=1МВт., производительность Q=0,86Гкал/ч., (инв. 5256038 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Насос NМ 80 16 ЕЕ | Производительность Q=75м3/ч, напор Н=20м, (инв. 5256137 по б/у) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Факел-1Г. Котел водогрейный стационарный чугунный | Установленная мощность N=1МВт., производительность Q=0,86Гкал/ч., (инв. 5257134 по б/у). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| Шкаф управления "Грантор" АЭП40-016-54КП-22С. 3\*380 В. 7.5 кВт | Питание 3х380 В, ± 10%, 50 Гц, количество подключаемых насосов 1 – 4, степень защиты IP54 (инв.5255364) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **8** | **Имущественный комплекс котельной****Московская область, Раменский район, Ивановка в/г 1 3дание** |  |  |
|   | Здание (Нежилое) Московская область, Раменский район, Ивановка в/г 1 3дание)  | Площадь: 367 кв.м. Завершение строительства: 1955. Кадастровый номер: 50:23:0040540:115 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплосети |  | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Сети горячего водоснабжения |  | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **9** | **Имущественный комплекс котельной****Московская область, Раменский район, сельское поселение Островецкое, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д. 7/2** |  |  |
|   | Здание (Нежилое здание) Московская область, Раменский район, сельское поселение Островецкое, д. Островцы, мкр. "Новые Островцы", ул. Баулинская, д. 7/2 | 50:23:0030155:141. Площадь: 1004,1 кв.м. Этажность: 2. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Дымовая труба | Инвентарный номер 000000015 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Регулятор газа высокого давления типа 7/1-50/100, форсунка 54мм, с предохранительным устройством | Инвентарный номер 000000010 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Щит управления котлом ЩЭК-3 | Инвентарный номер 000000047 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос подпиточный Q=40м/2, Н=45м, N=11кВт(1) | Инвентарный номер 000000050 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос котлового контура Q=124 м3/2, Н=5,42м, N=3кВт(3) | Инвентарный номер 000000058 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос сетевой Q=300 м3/ч, Н=37,2м.вд.ст., N=55кВт | Инвентарный номер 000000021 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос сетевой Q=300 м3/ч, Н=37,2м.вд.ст., N=55кВт | Инвентарный номер 000000022 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос сетевой Q=300 м3/ч, Н=37,2м.вд.ст., N=55кВт | Инвентарный номер 000000023 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос сетевой Q=300 м3/ч, Н=37,2м.вд.ст., N=55кВт | Инвентарный номер 000000024 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Горелка комбинированная с модульным регулированием WKGL 80/3А | Инвентарный номер 000000012 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Горелка комбинированная с модульным регулированием WKGL 80/3А | Инвентарный номер 000000013 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Горелка комбинированная с модульным регулированием WKGL 80/3А | Инвентарный номер 000000014 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Вентиляторная станция | Инвентарный номер 000000004 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Станция насосная LFW-4EL 2900 1/мин, 5,50кВт, 4248 л/час, расход 1338-1784 кг/час с одним насосом | Инвентарный номер 000000005 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Станция насосная LFW-4EL 2900 1/мин, 5,50кВт, 4248 л/час, расход 1338-1784 кг/час с одним насосом | Инвентарный номер 000000006 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Станция насосная LFW-4EL 2900 1/мин, 5,50кВт, 4248 л/час, расход 1338-1784 кг/час с одним насосом | Инвентарный номер 000000007 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Газоход вертикальный | Инвентарный номер 000000008 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Регулятор газа высокого давления типа 7/1-50/100, форсунка 54мм, с предохранительным устройством | Инвентарный номер 000000009 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Регулятор газа высокого давления типа 7/1-50/100, форсунка 54мм, с предохранительным устройством | Инвентарный номер 000000011 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Емкость для химподготовленной воды | Инвентарный номер 000000016 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Емкость для химподготовленной воды | Инвентарный номер 000000017 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Приточная вентиляционная установка КЦКП-40 | Инвентарный номер 000000025 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Приточная вентиляционная установка КЦКП-40 | Инвентарный номер 000000026 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Резервуар двустенный для хранения дизельного топлива V=120м3 | Инвентарный номер 000000027 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Резервуар двустенный для хранения дизельного топлива V=120м3 | Инвентарный номер 000000028 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Резервуар двустенный для хранения дизельного топлива V=120м3 | Инвентарный номер 000000029 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Резервуар двустенный для хранения дизельного топлива V=120м3 | Инвентарный номер 000000030 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ВРУ (Вводно-распределительное устройство) | Инвентарный номер 000000031 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ВРУ (Вводно-распределительное устройство) | Инвентарный номер 000000032 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ШУиА (Шкаф управления насосами и автоматизации) | Инвентарный номер 000000033 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ЩмТМ (Щит мастерской ТМ) | Инвентарный номер 000000034 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | СУ-ЧЭ-ХВС (Станция управления насосами хвс) | Инвентарный номер 000000035 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ШУ ДТ (Шкаф управления насосами хранилища ДТ) | Инвентарный номер 000000036 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | РШУ-2 (Шкаф распределительный № 2) | Инвентарный номер 000000037 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ЩАО (Щит аварийного освещения АБК и котельного зала) | Инвентарный номер 000000038 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ШРО (Рабочее освещение АБК) | Инвентарный номер 000000039 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | РШУ-1 (Шкаф распределительный № 1) | Инвентарный номер 000000040 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | ЩУиА (Щит управления и авторизации) котельной | Инвентарный номер 000000041 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Установка деаэразации | Инвентарный номер 000000042 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Установка химводоподготовки | Инвентарный номер 000000043 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Шкаф телеметрии "Аксон-XL" | Инвентарный номер 000000044 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Щит управления котлом ЩЭК-1 | Инвентарный номер 000000045 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Щит управления котлом ЩЭК-2 | Инвентарный номер 000000046 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Щит управления ШУ-СН | Инвентарный номер 000000048 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Щит управления ШУиА | Инвентарный номер 000000049 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос подпитоточный Q=40м/2, Н=45м.вд.ст., N=11кВт(2) | Инвентарный номер 000000051 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос ХВС и пожаротушения Q=23,9м3/ч, Н=16,5м., N=2,2кВт(1) | Инвентарный номер 000000052 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос ХВС и пожаротушения Q=23,9м3/ч, Н=16,5м., N=2,2кВт(1) | Инвентарный номер 000000053 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос ХВС и пожаротушения Q=23,9м3/ч, Н=16,5м., N=2,2кВт(1) | Инвентарный номер 000000054 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос циркуляции ГВС Q=0,799м3/ч, Н=5,95м., Т=120Вт | Инвентарный номер 000000055 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос котлового контура Q=124м3/2, Н=5,42м., N=3кВт(1) | Инвентарный номер 000000056 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос котлового контура Q=124м3/2, Н=5,42м., N=3кВт(2) | Инвентарный номер 000000057 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос циркуляции отопления Q=1,47м3/2, Н=5,14м., N=0,23кВт | Инвентарный номер 000000059 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос погружной Q=200л/мин, Н=10м., Т=0,55кВт(1) | Инвентарный номер 000000060 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос погружной Q=200л/мин, Н=10м., Т=0,55кВт(2) | Инвентарный номер 000000061 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос погружной Q=200л/мин, Н=10м., Т=0,55кВт(3) | Инвентарный номер 000000062 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос погружной Q=200л/мин, Н=10м., Т=0,55кВт(4) | Инвентарный номер 000000063 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос АР 12.40.08.А1/10m 1,3/0,8kW 5,9A 1\*230V 50Hz/шт | Инвентарный номер 000000064 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос АР 12.50.11.А1/10m 1,7/1,1kW 8,5A 1\*230V 50Hz/шт | Инвентарный номер 000000065 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Насос скважинный с двигателем Speroni SPS 2533 3\*380VC 3.0kW\*/шт. | Инвентарный номер 000000066 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Резервуар одностенный V-10м3 | Инвентарный номер 000000067 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Газоходы наружные горизонтальные | Инвентарный номер 000000068 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Кондиционер КЦКП-40 | Инвентарный номер 000000069 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Кондиционер КЦКП-40 | Инвентарный номер 000000070 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Котел водогрейный жаротрубный тепловой мощностью 19,2 МВт | Инвентарный номер 000000018 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Котел водогрейный жаротрубный тепловой мощностью 19,2 МВт | Инвентарный номер 000000020 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Котел водогрейный жаротрубный тепловой мощностью 19,2 МВт | Инвентарный номер 000000019 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Сети электроснабжения | 0,4 кВт 10 кабелей - 50 метров каждый | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Сети теплоснабжения | 2 d426х6,0 стальная в ППУ изоляции 28 метров | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Сети водоснабжения | 2d100 ПЭ100 - 89,35 метров и 82, 12 метров | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Сети хозбытовой канализации | d160 - 66,62 метра | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Сети ливневой канализации | D200 - 26 метров | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Земельный участок Российская Федерация, Московская область, Раменский район, сельское поселение Островецкое, д. Островцы, микрорайон "Новые Островцы", ул. Баулинская, уч. 7/2 | 50:23:0030155:137. Площадь: 6006 кв.м. Категория земель: Земли населенных пунктов. Разрешенное использование: Для объектов жилой застройки. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Здание (Нежилое здание, Газораспределительный пункт (ГРП)) Российская Федерация, Местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: жилой дом. Участок находится примерно в 913м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Раменский, с/о Островецкий, ЗАО Агрофирма "Подмосковное", уч-к №1 | Кадастровый номер 50:23:0030155:142, назначение: нежилое, площадь 17,5 кв.м., количество этажей: 1 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Наружное газоснабжение котельной для теплоснабжения жилого микрорайона "Новые Островцы" Российская Федерация, Московская область, Раменский район, д. Островцы | Кадастровый номером 50:23:0030155:1087, назначение: нежилое, протяженность 29м. (Высокое P<1,2 МПа) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|   | Наружное газоснабжение котельной для теплоснабжения жилого микрорайона "Новые Островцы" Российская Федерация, Московская область, Раменский район, д. Островцы | Кадастровый номер 50:23:0030155:1086, назначение: нежилое, протяженность 61м. (Высокое P<0,6 МПа) | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **10** | **Имущественный комплекс ЦТП** |  |  |
|  | Нежилое здание (ЦТП) с оборудованием Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 17 | 50:23:0110303:141 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная | ø 273х6 мм. l =14 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка с электроприводом на трубопроводе  | ø273мм. -2шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Грязевик абонентский | ø200 мм – 1 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  |  Фильтр магнитный  | ø200 мм – 2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплосчетчик "Те-росс"  |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка ручная  | ø 273мм -2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплообменник пластинчатый тип НН№41 |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная  | ø 219х6 мм. l =35 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка ручная  | ø 219мм -6 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос Grundfos CR150-1  |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Фильтр магнитный | ø219 мм – 1 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная | ø 219х6 мм. l =35 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка ручная | ø 150мм -6 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплообменник пластинчатый тип НН№19 |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос Grundfos CR3-7 |  3 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная | ø 65х3 мм. l =7 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка ручная  | ø 65мм -8 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная | ø 90х3,5 мм. l =15 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Фильтр магнитный | ø90 мм – 1 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка ручная | ø 90мм -2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплообменник пластинчатый тип НН№08  |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплообменник пластинчатый тип НН№04 |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос Grundfos CR32-3-2 |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Водосчетчик горячей воды |  ø 65мм – 1 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная  | ø 125х4 мм. l =38 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Расширительный мембранный бак Flamco 2800л. |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Расширительный мембранный бак Flamco 600л.  | 1 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная | ø 48х3 мм. l =15 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Задвижка ручная | ø 48мм -4 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос Grundfos CR3-13 | 4 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Насос Grundfos CR3-15 |  2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Фильтр магнитный | 1 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Труба стальная | ø 75,5х3,5 мм. l =13 м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Теплообменник пластинчатый тип НН№19 | 2 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Манометр для измерения давления воды | 28 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Манометры сигнализирующие (электроконтактные) | 13 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Термоманометр типа ТМТБ | 58 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
|  | Клапана регулирующие | 4 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **11** | Автогидроподъемник | Марка Чайка-Сервис 27840Р, VIN XUB27840PH0000088, мод., № дв.\*А27400\*н1002142\*, цвет белый, бензиновый, ПТС серия, № 52 ОТ 598802 от 04.12.2017, ГЛОНАСС № 33980480 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **12** | Внеквартальная теплосеть от ТК-6 до ТК-6А, теплосеть от ТК-6А до ТК-55. Моск. обл., г.Раменское, микрорайон № 1, ул.Приборостроителей, 14, 16, 16а. | Кадастровый номер: 50:23:0000000:36040. Протяж. трассы 325,50м., протяж. трубопроводов 651,00м., материал трубопроводов - трубы в ППУ изоляции, диам. условный 426мм. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **13** | Тепловая сеть. Московская область, г.Раменское, ул.Чугунова, 41 | Кадастровый номер: 50:23:0110139:350. Из стальных теплоизолированных труб ПЭ оболочке д. 133мм, д. 45мм. Протяженность 58,6 м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **14** | Сети теплоснабжения. Московская область, Раменский район, городское поселение Быково, р.п. Быково, ул. Щорса | Кадастровый номер: 50:23:0080126:1271. Протяженность 10 п.м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **15** | Центральный тепловой пункт. Московская область, р-н Раменский, рп Ильинский, ул Наты Бабушкиной | Кадастровый номер: 50:23:0090111:331. Площадь - 110,7 кв.м. Этажность: 1. Ввод в эксплуатацию: 2016. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **16** | Теплосеть от ТК-2 до ЦТП. Моск. обл., г.Раменское, микрорайон № 1, ул.Приборостроителей, 14, 16, 16а | Протяж. трассы 122,00м., протяж. трубопроводов 244,00м., материал трубопроводов - трубы в ППУ изоляции, диам. условный 219мм. Инвентарный номер: 233:070-17716 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **17** | Внеквартальная теплосеть от ТК-сущ. до ПНС. Моск. обл., г.Раменское, микрорайон № 5, ул.Чугунова | Протяж. трассы 312,10п.м., протяж. трубопроводов 624,20п.м., материал трубопроводов - трубы в ППУ изоляции, диам. условный 325, 219, 133, 32мм., колодцы 3шт. Инвентарный номер: 233:070-17707. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **18** | Внеквартальная теплосеть от существующей теплосети д.530мм до ЦТП. Моск. обл., г.Раменское, ул.Приборостроителей, 1а | Прокладка б/канальная, д. 219мм в ППУ изоляции - 343,0 п.м., тепловая камера ТК-4, колодец гаситель, дренажный колодец, монолитный канал 1900х1060 мм. - 85,0 п.м., плита перекрытия ВП 19-6 (1900х600х160мм) - 85,0 п.м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **19** | Внеквартальная теплосеть от ЦТП до общеобразовательной средней школы. Моск. обл., г.Раменское, ул.Приборостроителей, 1а | Прокладка канальная, д. 108мм в ППУ изоляции 324,0м., прокладка трубы д.50/90мм изофлекс-А - 81,15м., прокладка трубы д. 63/110мм изопрофлекс-А - 81,15м., монолитный канал 1900х1060 мм. - 131.0 п.м.,, плита перекрытия ВП 19-6 (1900х600х160мм) - 131 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **20** | Центральный тепловой пункт с оборудованием. Моск. обл., г.Раменское, ул.Приборостроителей |  | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **21** | Наружные тепловые сети от ТК-30 до ТК-33. Моск. обл., г.Раменское, ул.Октябрьская | Трубы стальные пенополиуретановые в изоляции, краны шаровой стальные | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **22** | Наружные сети теплоснабжения от ТК-2 к жилому дому 13б поз.6. Моск. обл., г.Раменское, ул.Чугунова, 15а | Материал труб ст. э/св. 219х6мм в ППУ изоляции и полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, ж/б лотке Л11-8. Количество тепловых камер - 1 комплект (4,2х3,0) м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **23** | Наружные тепловые сети. Московская область, Раменский район, д. Клишева, ул. Школьная, 90 строение | Бесканальные стальные трубы в неполиуретановой изоляции (двухтрубные): диаметр - 159,0 мм, длина - 123,0 м, диаметр - 108,0 мм, длина - 316,0 м, диаметр - 45,0 мм, длина 178,0 м; 5 тепловых камер из ЖБ элементов | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **24** | Теплосеть от ТК-1 существующей сети до ЦТП. Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская | Д. 530 мм: прокладка канальная, д.300мм в ППУ изоляции - 67 п.м.; плита перекрытия 2П-30-18-30 (3000х1750мм) - 5 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **25** | Теплосеть бесканальная от ЦТП до корп.1,2,3,4. Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская | Прокладка бесканальная д.76мм в изол. в=30мм(к.1) - 192 п.м., прокладка бесканальная д.76мм в изол. в=30мм(к.2) - 234 п.м., прокладка бесканальная д.76мм в изол. в=30мм(к.3) - 336 п.м., прокладка бесканальная д.76мм в изол. в=30мм(к.4) - 144 п.м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **26** | Центральный тепловой пункт с оборудованием. Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская | Год ввода в эксплуатацию: 2009. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **27** | Наружные сети теплоснабжения. Моск. обл., г.Раменское, ул.Высоковольтная, д.20,21,22 | ТК 1, точки подключения до ТК-2: труба стальная бесшовная 2D 426 мм в ППУ изоляции - общ протяж 108,3м(216,6пм); труба стальная бесшовная 2D 133мм бесканальная прокладка - общ протяж 18,11м (36,22пм). От ТК-2 до жилого дома 22: труба стальная бесшовная 2D 273мм в ППУ изол - 53,747м(107,494пм). От ТК-2 до ТК-3:труба стальная бесшовная 2D 325мм в ППУ изоляции - общ протяж 96,884м(193,768пм). От ТК-3 до жилого дома ул.Высоковольтная, д.21: труба стальная бесшовная 2D 219мм в ППУ изоляции - общ протяж 57,571м(115,142пм). От ТК-3 к поз. 4,5: труба стальная бесшовная 2D 273мм в ППУ изоляции - общ протяж 131,508м(263,016пм). | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **28** | Наружные сети теплоснабжения. Моск. обл., г.Раменское, ул.Свободы, 6а | В ППУ изоляции с системой ОДК участок теплотрассы от ТК-6 до ТК-49 расчетным диам. L=196м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **29** | Теплосеть. Московская область, Раменский район, п.им.Тельмана, у школы № 20 | Протяженность 503,0 п/м | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **30** | Внутриквартальная теплосеть от существующей сети до ИТП. Моск. обл., г.Раменское, ул.Космонавтов, 17а | Трубы диам.150мм в ППУ изоляции - 215 пм, трубы диам.100мм в ППУ изоляции - 9 пм., трубы диам.80мм в ППУ изоляции - 8 пм. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **31** | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) с оборудованием. Моск. обл., г.Раменское, ул.Космонавтов, 17а | Год ввода в эксплуатацию 2016 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **32** | Внутриквартальная теплосеть от ТК (существующей сети) до ЦТП-1. Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская | Трубы диам. 325х7мм в ППУ изоляции - 66 пм., плиты перекрытия П14-3 (3х1.75) - 22 шт. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **33** | Теплосеть бесканальная от ЦТП-2 до ввода в корп. 2 (2-я очередь строительства). Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская, 5, 12 | Т1 и Т2 трубы диам. 219х6мм в изоляции "Изопрофлекс" толщ. 30мм. - 270,58 пм. Т3 трубы диам. 133х4мм в изоляции "Изопрофлекс" толщ. 30мм. - 135,29 пм. Т4 трубы диам.108х4мм в изоляции "Изопрофлекс" толщ. 30мм. - 135,29 пм. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **34** | ЦТП-1 с оборудованием. Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская | Год ввода в эксплуатацию 2016 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **35** | ЦТП- 2 с оборудованием. Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская | Год ввода в эксплуатацию 2016 | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **36** | Теплосеть бесканальная от ЦТП-1 до ввода в корп. 1 (2-я очередь строительства). Моск. обл., г.Раменское, ул.Крымская, 5, 12 | Т1 и Т2 трубы диам. 219х6мм в изоляции "Изопрофлекс" толщ. 30мм. - 126,8 пм. Т3 трубы диам. 133х4мм в изоляции "Изопрофлекс" толщ. 30мм. - 63,4 пм. Т4 трубы диам.108х4мм в изоляции "Изопрофлекс" толщ. 30мм. - 63,4 пм. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **37** | Наружные сети теплоснабжения и ГВС. Московская область, г. Раменское, ул.Приборостроителей, 16а | Протяженность - 561,2 м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **38** | Наружные сети теплоснабжения и ГВС. Московская область, г. Раменское, ул.Приборостроителей, 16 | Протяженность - 420,8 м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |
| **39** | Наружные сети теплоснабжения и ГВС. Московская область, г. Раменское, ул.Приборостроителей, 14 | Протяженность - 131,6 м. | Внесение муниципального имущества в качестве вклада в уставной капитал |