**ПЕРЕЧЕНЬ**

**региональных объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений,**

**право собственности на которые будет принадлежать Мурманской области и муниципальным образованиям в 2024 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристика объекта, планируемая мощность** | **Место расположение объекта** | **Отрасль и сфера использования объекта** | **Предмет концессионного соглашения** | **Основные технико-экономические характеристики объекта, краткое описание** | **Планируемый срок действия концессионного соглашения** | **Предполагаемый объем инвестиций** | **Правоустанавливающие документы на объект (включая свидетельства о государственной регистрации права)** | **Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, тел., e-mail)** |
| **Объекты, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений,**  **право собственности на которые будет принадлежать Мурманской области** | | | | | | | | | |
| 1 | «Арктический акватермальный физкультурно-оздоровительный комплекс» | Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Подгорная | Объект спорта, объект, используемый для организации отдыха граждан и туризма | Строительство и эксплуатация Арктического акватермального физкультурно-оздоровительного комплекса | Проектная мощность: не менее 1 700 (одной тысячи семисот) посетителей;  этажность: не менее 2 (двух) и не более 3 (трех) наземных этажей;  общая площадь: не менее 14 000 (четырнадцати тысяч) кв.м, включая общую площадь здания и открытой уличной зоны. | 49 лет | Предельная стоимость строительства объекта соглашения составляет 3 893 650 000 (Три миллиарда восемьсот девяносто три миллиона шестьсот пятьдесят тысяч) рублей, включая НДС, в ценах соответствующих лет | Нет | Министерство строительства Мурманской области: Солнцева В.А., 8-8152-486696 (доб.2066)  [solntseva@gov-murman.ru](mailto:solntseva@gov-murman.ru)*.*  Комитет по туризму Мурманской области:  Кошелева М.С.,  [8-8152-486-490](tel:8%20(8152)%20486-490)  [kosheleva@gov-murman.ru](mailto:kosheleva@gov-murman.ru) |
| **Терский район** | | | | | | | | | |
| 2 | Плавательный бассейн в п. Умба Терского района | п.г.т.Умба Терского района Мурманской области | Социальная сфера Спортивная инфраструктура | Плавательный бассейн в п.Умба Терского района | Функциональное назначение объекта – плавательный бассейн.  Пропускная способность бассейна - 24 чел/смену (может быть увеличена до 40 чел/смену).  Зеркало воды составляет 25х8,5м.  Общая площадь здания – 3499,7 кв.м.  Протяженность дорожек:  длина- 25 м., ширина 2,5м.  Строительный объем - 18630 м3.  Количество создаваемых новых рабочих мест – 18. | 20 лет | 280  млн.  рублей | Земельный участок, предоставленный в безвозмездное пользование муниципальному учреждению Администрации Терского района Министерством имущественных отношений (распоряжение № 16 от 17.04.2015 года, градостроительный план земельного участка №RU 51503101-007 кадастровый номер 51:04:0010301:12, площадь 7586 кв.м). Подключение к сетям имеются: договор на технологическое подключение к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения ОАО "Апатитыводоканал", договор на технологическое подключение к сетям электроснабжения ОАО "МОЭСК". Подъездные пути имеются. | Самойленко Наталия Александровна – глава администрации Терского района, телефон: (81559)5-04-45,  e-mail: [terskibereg@com.mels.ru](mailto:terskibereg@com.mels.ru) |
| **город Мурманск** | | | | | | | | | |
| 3 | Строительство блочно-модульной котельной, работающей на топливной щепе с автоматической подачей топлива, с присоединением к существующей тепловой сети.  Планируемая мощность – 1,8 МВт | Город Мурманск, район Дровяное, улица Юрия Смирнова | Теплоснабжение | Строительство модульной котельной | Строительство новой модульной котельной взамен существующей угольной котельной. Мощность блочно-модульной котельной после строительства - 1,8 МВт.  Удельный расход щепы: 180,5 кг.у.т./Гкал | 2024 – 2047 годы | 47 800,78  тыс. руб. | Муниципальная собственность.  Наименование объекта, адрес объекта, кадастровый номер, номер и дата государственной регистрации права:  тепловая сеть и ГВС в одном лотке в четырехтрубном исполнении,  город Мурманск, район Дровяное,  улица Юрия Смирнова, 51:20:0001602:539, 51:20:0001602:539-51/028/2023-1  от 27.12.2023 | Будет определен после заключения концессионного соглашения |
| 4 | Установка на территории действующей дизельной котельной котельного блока мощностью 0,9 МВт, работающего на древесной пеллете и замещающего  0,9 МВт мощности существующей дизельной котельной.  Объединение нагрузок существующей дизельной котельной и нового блока котельной мощностью 0,9 МВт, работающего на древесной пеллете, с присоединением к существующим тепловым сетям.  Планируемая мощность – 2,4 МВт | Город Мурманск, район Дровяное, улица Прибрежная | Теплоснабжение | Реконструкция действующей дизельной котельной | Реконструкция существующей дизельной котельной путем присоединения новой блочно-модульной котельной.  Мощность присоединяемой блочно-модульной котельной - 0,9 МВт.  Мощность котельной после реконструкции -2,4 МВт.  Удельный расход щепы: 178,57 кг.у.т./Гкал | 2024 – 2047 годы | 28 311,30  тыс. руб. | Муниципальная собственность.  Наименование объектов, адреса объектов, кадастровые номера, номер и дата государственной регистрации права:  - здание – банно-прачечный комплекс, котельная,  город Мурманск, район Дровяное, улица Прибрежная, 51:20:0001303:685, 51-51-01/017/2006-211 от 20.04.2006;  - тепловые сети,  город Мурманск, район Дровяное, улица Прибрежная дома 6, 23, 25,  51:20:0000000:1693,  51:20:0000000:1693-51/001/2017-1  от 10.03.2017;  - земельный участок,  город Мурманск, район Дровяное, улица Прибрежная,  51:20:0001608:18,  51-51-01/032/2011-839 от 20.01.2012 | Будет определен после заключения концессионного соглашения |
| **ЗАТО город Заозерск** | | | | | | | | | |
| 5 | Строительство канализационных очистных сооружений в ЗАТО город Заозерск. Обеспечение ввода в эксплуатацию очистных сооружений по выпуску № 1 г. Заозерск с целью исключения сброса неочищенных сточных вод в Мотовский залив Баренцева моря | Мурманская обл., ЗАТО г. Заозерск | ЖКХ и энергетика | Строительство и эксплуатация | Предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду, улучшение качества жизни населения | Срок не определен | 717 756 000,00 | Требуется разработка ПСД и строительство КОС. Сформирован земельный участок | Корабейникова Татьяна Анатольевна - главный специалист по благоустройству и  работе с предпринимателями сектора архитектуры  и градостроительства Управления МИ и ЖКХ  Администрации ЗАТО город Заозерск, [korabeynikova@zatozaozersk.ru](mailto:korabeynikova@zatozaozersk.ru) 89113101183 |
| **Город Апатиты** | | | | | | | | | |
| 6 | Объекты электросетевого хозяйства:  КТП-3 (2КТП (М)-630/10/04кВ-УХЛ1 (для обеспечения электроснабжением  35 земельных участков),  размещение КТП-1 (2КТП (М)-630/10/04кВ) для обеспечения электроснабжением 69 земельных участков,  размещение КТП-2 (2КТП (М)-630/10/04кВ) для обеспечения электроснабжением 34 земельных участков,  прокладка кабельных линий 10кВ (в земле):  - реконструкция РП-13 (точка подключения) - КТП-1  - КТП-1 – КТП-2  - КТП-1 – КТП-3  Прокладка кабельных линий 0,4кВ (в земле):  - КТП-2 – ШШ (шинный шкаф) ÷ до границ ЗУ (34 участка)  - КТП-3 – ШШ (шинный шкаф) ÷ до границ ЗУ (35 участков)  Прокладка кабельных линий 0,4кВ (в трубе ДКС в земле):  ШШ - ЗУ (34 участка)  ШШ - ЗУ (35 участков) | город Апатиты район 7-го микрорайона и проспекта Сидоренко юго-восточной части города | ЖКХ и энергетика | Система коммунальной инфраструктуры: электроснабжение | Комплектная трансформаторная подстанция (2КТП (М)-630/10/04кВ) - 3 шт.  КЛ-10кВ – 5 676 пм  КЛ-0,4квВ– 3 757 пм  Шинный шкаф – 69 шт.  Фундаменты монолитные ж/б – 170 м3  Фундаменты сборные ж/б – 66 шт.  м/к – 3,8 тн  Земляные работы – 5 541 м3  Наружное освещение:  Земляные работы – 36 м3  Опоры/ светильники: 36/36 шт.  Кабель – 1235 пм | Не  определен | 60 100 тыс. руб. (в ценах 1 кв. 2023 года) | Муниципальная собственность 51:14:0030501:1721-51/028/2022-2  30.12.2022 | Биркозов А.А., председатель Комитета по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области, (81555)60252, birkozov-aa@apatity-city.ru |
| 7 | Объекты водоснабжения и водоотведения | город Апатиты районы 7-го микрорайона и проспекта Сидоренко юго-восточной части города | ЖКХ | Система коммунальной инфраструктуры: водоснабжения и водоотведения | Наружная сеть водопровода:  Земляные работы – 24 435 м3  Колодцы – 116 шт.  Трубы – 3 293 пм  Пожарные гидранты -7 шт.  Наружная сеть бытовой и ливневой канализации  Земляные работы –23 586 м3  КНС – 1 шт.  Колодцы – 172 шт.  Трубы – 4 745 пм | Не  определен | 66 600 тыс. руб. (в ценах 4 квартала 2022 года) | - | Биркозов А.А., председатель Комитета по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области, (81555)60252, birkozov-aa@apatity-city.ru |
| 9 | Объект электросетевого хозяйства | город Апатиты район ул. Строителей города Апатиты | ЖКХ и энергетика | Система коммунальной инфраструктуры электроснабжения | Комплектная трансформаторная подстанция) - 2 шт.  КЛ-10кВ – 3 015 пм  КЛ-0,4квВ– 2 232 пм  Шинный шкаф – 37 шт.  Фундаменты–10 м3  Земляные работы – 2 340 м3  Наружное освещение:  Земляные работы – 46 м3  Опоры/ светильники: 51/51 шт.  Кабель – 450 пм | Не  определен | 30 100 тыс. руб.  (в ценах 4 квартала 2022 года) | - | Биркозов А.А., председатель Комитета по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области, (81555)60252, birkozov-aa@apatity-city.ru |
| 10 | Объекты водоснабжения и водоотведения | город Апатиты район ул. Строителей города Апатиты | ЖКХ | Система коммунальной инфраструктуры водоснабжения и водоотведения | Наружная сеть водопровода:  Земляные работы – 4 566 м3  Колодцы – 10,4 м3  Камера – 16,1 м3  Трубы – 2 919 пм  Пожарные Гидранты -5 шт.  Наружная сеть бытовой и ливневой канализации  Земляные работы –30 916 м3  КНС – 1 шт.  ОС – 1 шт.  Колодцы – 181,2 м3.  Трубы – 5 303 пм | Не  определен | 41 900 тыс. руб.  (в ценах 4 квартала 2022 года) | - | Биркозов А.А., председатель Комитета по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области, (81555)60252, birkozov-aa@apatity-city.ru |
| 12 | Объект теплоснабжения | город Апатиты район ул. Строителей города Апатиты | ЖКХ | Система коммунальной инфраструктуры: теплоснабжение | Земляные работы – 4 566 м3  Колодцы, лотки,  камеры – 985 м3  Трубы – 8 115 пм | Не  определен | 48 500 тыс. руб.  (в ценах 4 квартала 2022 года) | - | Биркозов А.А., председатель Комитета по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области, (81555)60252, birkozov-aa@apatity-city.ru |
| **ЗАТО Островной** | | | | | | | | | |
| 13 | Насосная ст.II подъема п. Островной | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир ул. Бессонова д.6 и д.15 | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1979; Общая площадь – 188,7 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2825 от 16.03.05 | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558) 5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 14 | Плотина | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир оз. Змей | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1970 | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | – | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558) 5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 15 | Резервуары ж/б 2000 м3 | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир хлораторная станция | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1968; Общая площадь – 509,48 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2835  от 18.03.05 | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558) 5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 16 | Резервуары ж/б 2000 м3 | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир хлораторная станция | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1990; Общая площадь – 509,48 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2833 от 18.03.05 | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558) 5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 17 | Резервуары ж/б 2000 м3 | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир ул. Бессонова д.6 и д.15 | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1967; Общая площадь – 509,48 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2836  от 18.03.05 | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558) 5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 18 | Резервуары ж/б 2000 м3 | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир ул. Бессонова д.6 и д.15 | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1972; Общая площадь – 509,48 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2834  от 18.03.05 | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558) 5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 19 | Водозаборный колодец | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир оз. «Змей» | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1955; Общая площадь – 39,01 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2832  от 18.03.05 | Ходакевич Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 20 | Камера управления №1 ж/б в/рез. | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир хлораторная станция | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1967; Общая площадь – 50,12 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2828  от 18.03.05 | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 21 | Камера управления №2 ж/б в/рез | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир хлораторная станция | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1973; Общая площадь – 27,66 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2829  от 18.03.05 | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 22 | Камера управления №2 ж/б н/рез. | Мурманская обл.,  г. Островной | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1990; Общая площадь – 50,08 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2830  от 16.03.05 | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 23 | Камера управления №1 ж/б н/рез | Мурманская обл.,  г. Островной, ориентир ул. Бессонова д.6 и д.15 | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Год постройки – 1968; Общая площадь – 26,82 м2, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 2831  от 16.03.05 | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 24 | Сети водопровода прот.33,429 км. | Мурманская обл.,  г. Островной | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Общая протяженность – 33 429 м, виды производимых услуг – ХВС | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Технический паспорт № 5078  от 25.04.2012  на часть участков  свидетельство о государственной регистрации права 51-АВ № 339736 07.12.2012 | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 25 | Сети канализации протяж. 19,569км. | Мурманская обл.,  г. Островной | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Общая протяженность – 19 569 м, виды производимых услуг – водоотведение | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | Свидетельство о государственной регистрации права 51-АВ № 341471 от 19.11.2012 | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| 26 | Наружные сети канализации 705 п.м | Мурманская обл.,  г. Островной, район ул. Освобождения 1, пл. Жертв Интервенции 1, ул. Жертв Интервенции 2,3,4, ул. Советская 20, ул. Адмирала Устьянцева 4,  ул. Гвардейская 4 | Объекты жилищно-комму-нального хозяйства | Система коммунальной инфраструктуры теплоснабжения, централизованного горячего, холодного водоснабжения  и водоотведения | Общая протяженность – 705 пм, виды производимых услуг – водоотведение | 5 лет | Будет определен  по результатам технического обследования | – | Вера Ивановна, главный специалист отдела экономики и муниципального имущества Администрации ЗАТО  г. Островной, тел.: 8(81558)  5-00-03, uems@zato-ostrov.ru |
| **ЗАТО Североморск** | | | | | | | | | |
| 27 | Крытый ледовый комплекс  МБУ ДО ЗАТО  г. Североморск «ДЮСШ № 3» | Мурманская обл.,  г. Североморск  ул. Сафонова, д.22 А | Спорт. Дополнительное образование детей. | Капитальный ремонт здания крытого ледового комплекса МБУ ДО ЗАТО г. Североморск «ДЮСШ № 3» | S общ.= 3061,3 кв.м | 10 лет | Стоимость в ценах 3 кв. 2023г.  356 504,49 тыс.руб.  С учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ  2024 – 1,053  375 399,23  тыс.руб. | Здание (кадастровый номер 51-51-01/057/2005-952) находится в оперативном управлении МБУ ДО «ДЮСШ №3», земельный участок (кадастровый номер 51:06:0030107:6211) находится в постоянном (бессрочном) пользовании МБУ ДО «ДЮСШ №3» | И.о. начальника Управления культуры, спорта, молодежной политики и международных связей администрации ЗАТО г.Североморск  М.В. Злакоманова  (881537) 4-22-74  dcir@dcir.ru |
| 28 | Дом культуры на 150 мест в н.п.  Североморск-3 | Мурманская обл.,  н.п.  Североморск-3  ул. Героев-Североморцев  Кадастровые номера земельных участков 51:06:0040101:6,  51:06:0040101:11 | Культура | Строительство объекта «Дом культуры на 150 мест в н.п.  Североморск-3» | Капитальное строительство одноэтажного здания культурно-досугового учреждения на 150 мест, планируемая площадь застройки здания 865,48 кв. м. В здании планируется разместить кружковые (студия прикладного искусства, хоровое пение, народные промыслы); зал хореографии и аэробики; раздевалки; комнату персонала; артистическую студию; кладовую декораций и реквизита; зрительный зал на 150 мест, эстраду; читальный зал библиотеки; библиотеку. | 10 лет | Стоимость в ценах 2023г. 189 531,46 тыс.руб.  С учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ  2024 – 1,053  99 766,47  тыс.руб.  2025 – 1,048  104 600 тыс.руб.  Всего в ценах соответствующих лет 204 366,47  тыс.руб. | Кадастровые номера земельных участков 51:06:0040101:6,  51:06:0040101:11 | И.о. начальника Управления культуры, спорта, молодежной политики и международных связей администрации ЗАТО г.Североморск  М.В. Злакоманова  (881537) 4-22-74  dcir@dcir.ru |
| **Печенгский муниципальный округ** | | | | | | | | | |
| 29 | Модернизация объектов теплоснабжения | Печенгский муниципальный округ | ЖКХ, отопление и горячее водоснабжение | Реконструкция и эксплуатация | **Котельная № 13/73** (кадастровый номер 51:03:0000000:1404), тепловые сети и сети горячего водоснабжения.  Место нахождения: Мурманская область, Печенгский муниципальный округ, п.г.т. Печенга, ул. Стадионная (кадастровый номер з.у. 51:03:0050102:310).  Год постройки – 1972;  площадь – 601,1 кв.м.; установленная мощность – 5,16 Гкал/ч;  присоединенная нагрузка – 2,41 Гкал/ч;  вид топлива – уголь;  протяженность сетей (в двухтрубном исчислении):  отопление – 623 п.м.;  ГВС – 654,7 п.м. | 10 лет | 325 902 702,10 руб.  (Одно концессионное соглашение, общий объем инвестиций).  Модернизация котельных №№ 13/73, 13/55, 4/152, 42/138 в связи с изношенностью оборудования и для бесперебойного обеспечения потребителей тепловой энергией.  Замена тепловой трассы и сетей горячего водоснабжения котельной № 13/73, частичная замена тепловых трасс котельных № 13/55, № 4/152, № 42/138, замена трассы горячего водоснабжения котельной № 42/138, частичная замена трассы горячего водоснабжения котельной № 4/152 с целью уменьшения потерь тепловой энергии при передачи ее по сетям и бесперебойного обеспечения потребителей тепловой энергией и горячим водоснабжением. | Собственность, регистрация в ЕГРН 51:03:0000000:1404-51/036/2021-8 от 31.05.2021 | Князева Элеонора Геннадьевна, заместитель начальника отдела строительства и ЖКХ администрации Печенгского муниципального округа, тел.  8 (81554) 60623  Пономарев Андрей Валерьевич, заместитель Главы Печенгского муниципального округа,  8(81554) 51207, adm\_pech@mail.ru |
| **Котельная № 13/55** (кадастровый номер 51:03:0000000:1905), тепловые сети.  Место нахождения: Мурманская область, Печенгский муниципальный округ, п.г.т. Печенга, Печенгское шоссе (кадастровый номер з.у. 51:03:0050101:315).  Год постройки – 1961;  площадь – 181,9 кв.м.; установленная мощность – 5,934 Гкал/ч;  присоединенная нагрузка – 1,93 Гкал/ч;  вид топлива – уголь;  протяженность сетей (в двухтрубном исчислении):  отопление – 648 п.м. | Собственность, регистрация в ЕГРН 51:03:0000000:1905-51/036/2021-5 от 27.05.2021 |
| **Котельная № 4/152** (кадастровый номер 51:03:0000000:1339), тепловые сети и сети горячего водоснабжения.  Место нахождения:  Мурманская область, Печенгский муниципальный округ, ж/д ст. Печенга (19-й км.) (кадастровый номер з.у. 51:03:0050104:277).  Год постройки – 1969;  площадь – 435,9 кв.м.; установленная мощность – 4,3 Гкал/ч;  присоединенная нагрузка – 2,39 Гкал/ч;  вид топлива – уголь;  протяженность сетей (в двухтрубном исчислении):  отопление – 1175 п.м.;  ГВС – 348 п.м. | Собственность, регистрация в ЕГРН 51:03:0000000:1339-51/036/2021-9 28.05.2021 |
| **Котельная № 42/138** (кадастровый номер 51:03:0030101:773), тепловые сети и сети горячего водоснабжения.  Место нахождения:  Мурманская область, Печенгский муниципальный округ, н.п. Спутник, в/г № 42 (кадастровый номер з.у. 51:03:0030101:1165).  Год постройки – 2009;  площадь – 555,8 кв.м.; установленная мощность – 12,89 Гкал/ч;  присоединенная нагрузка – 5-12 Гкал/ч;  вид топлива – уголь;  протяженность сетей (в двухтрубном исчислении):  отопление – 2191 п.м.;  ГВС – 889 п.м. | Собственность, регистрация в ЕГРН 51:03:0030101:773-51/036/2021-5 01.09.2021 |
| **город Мончегорск** | | | | | | | | | |
|  | Модернизация системы теплоснабжения н.п. 25 км ж/д Мончегорск-Оленья (г. Мончегорск) с переходом на биотопливо взамен угольной генерации тепловой энергии  Установленная мощность – 0,9 МВт. | Населенный пункт 25 километр железной дороги Мончегорск - Оленья муниципального округа г. Мончегорска с подведомственной территорией Мурманской области, ул.Совхозная | ЖКХ и энергетика | Строительство и эксплуатация объекта производства тепловой энергии н.п. п. 25 км ж/д Мончегорск-Оленья муниципального округа г. Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области | Проектирование и строительство блочно-модульной котельной, работающей на топливной древесной щепе с автоматической подачей топлива с присоединением к существующей тепловой сети. Установленная мощность – 0,9 МВт. | 25 лет | 26 708,94 | Земельный участок в собственности муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией.  Договоры аренды земельных участков, являющихся объектом прав (отмежеванные, поставленные на государственный кадастровый учет), на которых будут располагаться отдельные объекты системы коммунальной инфраструктуры, заключаются не позднее, чем через 60 рабочих дней со дня подписания концессионного соглашения. | Утюжникова  Ирина Николаевна – директор МКУ «УЭР города Мончегорска» Телефон: +7 (815-36)  5-00-44  E-mail: [peu@monchegorsk-](mailto:peu@monchegorsk-adm.ru) [adm.ru](mailto:peu@monchegorsk-adm.ru)  Бидненко Елена Николаевна – председатель Комитета имущественных отношений администрации города Мончегорска  Телефон: +7 (815-36)  5-00-32  kumi@monchegorsk-adm.ru |
| **Кандалакшский муниципальный район** | | | | | | | | | |
|  | Сеть холодного водоснабжения | Россия, Россия, Мурманская обл.,  Кандалакшский район, н.п. Белое Море, между домами № 4 и № 12 | Водоснабжение | Реконструкция и (или) модернизация комплекса объектов водоснабжения | общая протяженность 126,0 м. | 5 лет | Будет определен после проведения обследования | Свидетельство о государственной регистрации права 51-АВ 331984 от 29.10.2012 | Начальник отдела имущественных отношений Комитета, имущественных отношений территориального планирования администрации МО Кандалакшский район Фешанкова Татьяна Геннадьевна. Тел.(815-33)96990, e-mail - otdelgp304@mail.ru |
| **Ковдорский муниципальный район** | | | | | | | | | |
|  | Сети теплоснабжения | 184120 Мурманская область, Ковдорский р-н, с. Ена | Жилищно-коммунальное хозяйство/ теплоснабжение | Реконструкция объектов теплоснабжения. | Эксплуатируется более 35 лет  Износ 30 % | 25 лет | 46 000 | 51:05:0050103:142 | Начальник Комитета по управлению муниципальным имуществом Ковдорского муниципального округа  Ридванский  Евгений Анатольевич  Тел. (81535) 5 02 42 доб. 500  e.ridvanskiy@kovadm.ru |
| **Кольский район** | | | | | | | | | |
|  | Электрическая котельная 8,60 Гкал/ч, тепловые сети теплоснабжения и ГВС | н.п. Междуречье, с.п. Междуречье Кольского района | Теплоснабжение МКД и СКБ (отопление, ГВС) | Проектирование. Реконструкция или модернизация комплекса объектов теплоснабжения и горячего водоснабжения, включая модернизацию технологического процесса с переходом на закрытую систему ГВС. | Год постройки –1974 г. Установленная мощность 8,60 Гкал/ч, тепловая нагрузка потребителей – 2,8240 Гкал/ч.  Протяженность: 6402 м – тепловая сеть;  3412 м – горячего водоснабжение | Срок не установлен | - | Распоряжение №152-р от 29.12.2016 г. Министерства юстиции Мурманской области | А.В. Река Генеральный директор МКУ «ХЭС Кольского района»,  тел.: (881553)3-36-95, zhkh@akolr.gov-murman.ru |