Приложение 1

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

Таблица 1.1.1

Эксплуатационные зоны Плесецкого муниципального округа

| **№ п/п** | **Наименование организации** | **ФИО руководителя** | **Телефон** | **Адрес** | **Зоны эксплуатационной ответственности (населенные пункты)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МУП «Плесецк-Ресурс» | Кокоянин Андрей Владимирович | 89397996813, 7-13-04 (диспетчер) | 164262, п. Плесецк, ул. Партизанская, д. 17 | п. Плесецк, п. Пукса, п. Ломовое, п. Пуксоозеро, п. Белое Озеро |
| 2 | ООО «Гидроресурс» | Плотникова Ольга Николаевна | 8-960-015-84-11, 8(81832) 4-67-20 | 164270, п. Оксовский, ул. Новая, д. 8, помещение 8 | с. Федово, п. Липаково, п. Швакино, п. Первомайский, п. Обозерский |
| 3 | ООО «ЖКХ Савинский» (до 11.09.2024 г.) | Мартынюк Владимир Антонович | 6-10-82,  (6-16-46),  6-19-42 | 164288, п. Савинский, ул. Октябрьская, д. 9, офис 5 | п. Савинский |
| ООО «Савинскгидроресурс» (с 12.09.2024 г.) | Львова Илемби Ивановна | 960-014-59-65  960-013-30-44 | 164270, п. Оксовский, ул. Новая, зд. 8, офис 10 |
| 4 | ООО «ПРУК АО» (до 24.07.2024 г.) | Марков Валерий Анатольевич | 911-567-95-72,  921-483-69-95 | 164868, п. Североонежск,  2 мкр., д. 9 | п. Североонежск, п. Строитель |
| ООО «Аква-Север»  (с 25.07.2024 г.) | Керусов Юрий Владимирович | 921-470-86-27  960-007-77-75 | 164868, п. Североонежск,  4 мкр., д. 3 |
| 5 | ООО «Уют-2» | Орехов Дмитрий Николаевич | 8-960-01-33-044, 8(81832) 66-117 | 164270, п. Оксовский, ул. Новая, д. 8 | п. Оксовский, п. Булатово, п. Улитино, д. Вершинино, д.Горы, д. Шишкина |
| 6 | ООО «ОКСОР» | Чистова Лидия Владимировна | 8-818-326-61-17, 8-818-326-61-52 (факс) | 164270,п. Оксовский, ул. Новая, д.8 | п. Емца |
| ООО «ОКСОР»  (с 01.11.2023 г.) | с. Конево |

Приложение 2

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

Таблица 1.1.16

Технические характеристики водопроводных сетей ООО «Гидроресурс»

| **Наименование и месторасположение трубопроводов** | **Протяженность, м** | **Диаметр труб, мм** | **Материалы труб** | **Тип прокладки** | **Средняя глубина заложения до оси трубопроводов** | **Краткая характеристика грунта** | **Год**  **постройки** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с. Федово | | | | | | | |
| Водопровод | 4623 | 50-100 | Сталь, ПНД | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1984  Капремонтв2016 г 270 м. |
| п. Липаково | | | | | | | |
| Водопровод | 1600 | 40-90 | ПНД | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2014, 2015 |
| п. Первомайский | | | | | | | |
| Водопровод | 1035 | 50-100 | чугун | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1953 |
| п. Обозерский, ул. Советской Армии, ул. Алексеева, ул. Молодежная | | | | | | | |
| Водопровод | 3679 | 32, 50, 100 | Сталь, ПНД | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1971  Капремонтв2013 г 200 м.  В 2014 г 832м диаметром 100 мм |
| п.Обозерский, мкр. Полбино | | | | | | | |
| Водопровод | 4510 | 50-100 | чугун | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1989  Построено в 2016г 333 м диаметром 32 мм. |
| п. Обозерский | | | | | | | |
| Водопровод | 5820 | 50-100 | чугун, ПНД, Метал, металлопластик | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1958  Капремонтв2013 г |
| п. Обозерский, ул. Лесная, 95 от скважины № 13 | | | | | | | |
| Водопровод | 490 | 50-76 | ПНД, металл | подземный | до 3,0 м | мокрый | Кап. ремонт в 2023 |
| п. Обозерский, НА БАЛАНСЕ ОАО «РЖД» | | | | | | | |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 50 | 168 | стальные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2005 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Новая д. 5а | 50 | 168 | стальные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2005 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Новая д. 5б | 50 | 168 | стальные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2005 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 1513 | 200 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1972 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 1520 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1970 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 1350 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1982 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 1360 | 250-150 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1972 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 3595 | 200-100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1987 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 3689,3 | 200-100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1987 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Лесная | 1117 | 200 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1991 |
| Архангельская обл., Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Железнодорожная, 8б | 541 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1999 |
| Архангельская обл., Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Калинина, 3 | 57,8 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 1999 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Новая | 735,5 | 150-100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2005 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Лесная, 36 | 80,5 | 65 | чугунные / стальные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2005 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Лесная, 40 | 177 | 200-65 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2005 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Лесная, 42 | 68 | 65 | трубы ПВХ | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2007 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский, ул. Новая 8 | 115,9 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2014 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 500 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2006 |
| Архангельская обл. Плесецкий р-н, пос. Обозерский | 500 | 100 | чугунные трубы | подземный | до 3,0 м | мокрый | 2006 |
| **п. Швакино** | | | | | | | |
| Водопровод | 11 | 50 | металл | подземный | до 3,0 м | мокрый | Кап. ремонт в 2023 |

Приложение 3

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

Таблица 1.1.21

Технические характеристики водопроводных сетей ООО «ОКСОР»

| **Трубопровод (участок) сети** | **Диаметр, мм** | **Протяженность, км** | **Материал** | **Тип прокладки** | **Средняя глубина заложения, м** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Износ, %** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п. Емца | 57 | 1,124 | сталь | подземная | 2,4 | 1975 | н/д |
| с. Конево | 100 | 1,930 | сталь | подземная | 2,4 | 1985, 2011 | н/д |

Приложение 4

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

Таблица 1.3.11

Охват абонентов приборами учета, %

| **Группа потребителей** | **ООО «Гидроресурс»** | **ООО «Савинскгидроресурс»** | **ООО «Аква-Север»** | **МУП «Плесецк-Ресурс»** | **ООО «Уют-2»** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | н/д | 87 | 80 | 50 | н/д |
| Промышленные объекты | н/д | 100 | 0 | н/д | н/д |
| Объекты социально-культурного и бытового назначения | н/д | 83 | 20 | н/д | н/д |

Приложение 5

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

Таблица 1.3.18

Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации

| **Наименование населенного пункта** | **Наименование организации, наделенной статусом гарантирующей организации** | **Нормативный документ** |
| --- | --- | --- |
| п. Плесецк | МУП «Плесецк-Ресурс» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 09.08.2022 года  № 1382-па |
| п. Пукса |
| п. [Белое Озеро](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B5_%D0%9E%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE_(%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) |
| п. Пуксоозеро |
| с. Федово | ООО «Гидроресурс» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 14.11.2023 года  № 1915-па |
| п. Липаково |
| п. Швакино | ООО «Гидроресурс» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 14.11.2023 года № 1914-па |
| п. Первомайский |
| п. Обозерский |
| п. Савинский | ООО «Савинскгидроресурс» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 19.09.2024 года  № 334-па |
| п. Североонежск | ООО «Аква-Север» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 19.09.2024 года  № 335-па |
| п. Строитель |
| п. Оксовский | ООО «Уют-2» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 22.09.2022 года  № 1696-па |
| п. Булатово |
| п. Улитино | ООО «Уют-2» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 22.09.2022 года  № 1695-па |
| д. Вершинино | ООО «Уют-2» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 05.06.2023 года  № 938-па |
| д. Горы |
| д. Шишкина |
| п. Емца | ООО «ОКСОР» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 17.11.2023 года  № 1949-па |
| с. Конево | ООО «ОКСОР» | Постановление администрации Плесецкого муниципального округа от 13.12.2023 года  № 2143-па |

Приложение 6

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

Таблица 1.4.1

Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** |
| --- | --- | --- |
|
|  |
| **МУП «Плесецк-Ресурс»** | | |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1 (1 этап) | 2022-2024 |
| 2 | Замена участка водопровода в п. Плесецк по ул. Пролетарской от ул. Карла Маркса до ул. Ленина | 2025 |
| 3 | Прокладка водопровода по ул. Онежской от ул. Карла Маркса до ул. Свободы, д. 39 | 2026 |
| 4 | Замена участка водопровода по ул. Ленина от ул. Онежской до ул. Свободы | 2027 |
| 5 | Замена участка водопровода в п. Плесецк в районе лесозавода | 2028 |
| 6 | Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-2 | 2027-2028 |
| 7 | Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области, Третий пусковой комплекс. Наружные сети вопровода микрорайона «Лесозавод» | 2027-2028 |
| 8 | Замена участка водопровода в п. Плесецк по ул. Красноармейская от ул. Ленина до ул. Октябрьская | 2029 |
| **ООО «Гидроресурс»** | | |
| 1 | Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский | 2023-2024 |
| 6 | Модернизация резервной скважины ул. Школьная, 24б | 2024-2040 |
| 3 | реконструкция насосной станции №1377 | 2024-2040 |
| 4 | Реконструкция водопроводных сетей "Танковый городок" протяженностью 0,7 км | 2024-2040 |
| 5 | Строительство нового участка сетей от ул. Советская, 25 далее по проулку до перекреста с ул. Советская Армия, далее по ул. Советская Армия до дома №1 ул. Советская Армия | 2024-2040 |
| 6 | Строительство водопроводной сети по ул. Молодежная протяженностью 0,45 км | 2024-2040 |
| 7 | Строительство нового участка сетей от врезки в магистральный водовод по ул. Молодежная (ориентир д. №7) до врезки в магистральный водовод по ул. Алексеева (ориентир д.№1) - 0,20 км. | 2024-2040 |
| 8 | Замена участка аварийных сетей ул. Советской Армии,39- ул. Школьная, 14- ул. Школьная,11- ул. Кирова,64, протяженностью 0,67 км. | 2024-2040 |
| 9 | Модернизация насосной скважины ул. Лесная, д.16 в | 2024-2040 |
| 10 | Реконструкция водопроводных сетей от скв. "Баня, протяженностью 4 км, диаметром 150 мм | 2024-2040 |
| 11 | Строительство нового участка сетей по ул. Пролетарская д.36, до д. №22 ул. Пролетарская, диаметром 100 мм | 2024-2040 |
| 12 | Реконструкция водопроводных сетей от скв. "Баня" до колонки по ул. Гагарина, протяженностью 0,9км | 2024-2040 |
| 13 | Замена аварийного участка сетей по ул. Лесная, 16 в (водозабор "Баня") - ул. Новая, д.6 -ул. Лесная д.40, протяженностью 0,7 км. | 2024-2040 |
| 14 | Строительство водопроводной сети ул. Новая, ул. Гагарина | 2024-2040 |
| 15 | реконструкция насосной станции, Северная, 22б | 2024-2040 |
| 16 | Реконструкция водопроводных сетей по ул. Ломоносова, протяженностью 1,5 км. | 2024-2040 |
| 17 | Модернизация скважины, ул. Лесная 95а | 2024-2040 |
| 18 | Реконструкция водопроводных сетей мкр. "Ванькина деревня", протяженностью 0,3 км. | 2024-2040 |
| 19 | реконструкция насосной скважины, п. Первомайский, 7а | 2024-2040 |
| 20 | Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 1,035 км | 2024-2040 |
| 21 | реконструкция водопроводных сетей п. Обозерский, протяженностью 2 км. | 2024-2040 |
| 22 | Установка СУЗ на 4 скважины | 2024-2040 |
| 23 | Организация зон санитарной охраны на 7 артезианских скважинах | 2024-2040 |
| **ООО «Уют-2»** | | |
| 1 | Система водоснабжения п. Оксовский ул. Театральная, ул. Левачева, ул. Советская, ул. Садовая | 2025-2034 |
| 2 | Реконструкция надскважинного помещения | 2025-2034 |
| 3 | Реконструкция участка водопроводной сети от скважины до колонки ул. Северная, от колодца ул. угловая до магазина «Пятерочка» | 2025-2034 |
| 4 | Реконструкция участка водопроводной сети ул. Советская перекресток с ул. Левачева | 2025-2034 |
| 5 | Строительство нового участка, перемычки для кольцевания сети | 2025-2034 |
| 6 | **Система водоснабжения п. Оксовский ул. Линейная – ул. Строительная** |  |
| 7 | Повышение надежности (устройство ограждения 1-го пояса от скважины, радиусом 30м.) | 2025-2034 |
| 8 | Реконструкция надскважинного помещения | 2025-2034 |
| 9 | Реконструкция участка водопроводной сети от скважины до колодца ул. Мира, от башни до колонки ул. Свободы | 2025-2034 |
| 10 | **Система водоснабжения п. Оксовский ул. Кирпичная – д.Наволок** |  |
| 11 | Повышение надежности (устройство ограждения 1-го пояса от скважины, радиусом 30м.) | 2025-2034 |
| 12 | Реконструкция надскважинного оборудования | 2025-2034 |
| 13 | Реконструкция участка водопроводной сети от колодца до колонки д. Наволок от скважины до гаражной котельной | 2025-2034 |
| 14 | **Система водоснабжения п. Булатово** |  |
| 15 | Повышение надежности (устройство ограждения 1-го пояса от скважины, радиусом 30м.) | 2025-2034 |
| 16 | Реконструкция надскважинного помещения | 2025-2034 |
| 17 | Реконструкция участка водопроводной сети | 2025-2034 |
| 18 | **Система водоснабжения п. Булатово, ул. Геологическая** |  |
| 19 | Повышение надежности (устройство ограждения 1-го пояса от скважины, радиусом 30м.) | 2025-2034 |
| 20 | Реконструкция надскважинного помещения | 2025-2034 |

Приложение 9

к постановлению администрации

Плесецкого муниципального округа

Архангельской области

« » 2025 года № -па

Таблица 1.6.1

Показатели объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки реализации** | **Затраты, тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| п. Плесецк (Плесецкий территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения п. Плесецк Архангельской области ВЗУ-1  (1 этап) | 2022-2024 | 169 814,94 |
| п. Обозерский (Обозерский территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 1 | Реконструкция и строительство объектов водоснабжения п. Обозерский | 2023-2024 | 5 148,00 |
| 2 | Модернизация резервной скважины ул. Школьная, 24б | 2024-2040 | н/д |
| 3 | реконструкция насосной станции №1377 | 2024-2040 | н/д |
| 4 | Реконструкция водопроводных сетей "Танковый городок" протяженностью 0,7 км | 2024-2040 | н/д |
| 5 | Строительство нового участка сетей от ул. Советская, 25 далее по проулку до перекреста с ул. Советская Армия, далее по ул. Советская Армия до дома №1 ул. Советская Армия | 2024-2040 | н/д |
| 6 | Строительство водопроводной сети по ул. Молодежная протяженностью 0,45 км | 2024-2040 | н/д |
| 7 | Строительство нового участка сетей от врезки в магистральный водовод по ул. Молодежная (ориентир д. №7) до врезки в магистральный водовод по ул. Алексеева (ориентир д.№1) - 0,20 км. | 2024-2040 | н/д |
| 8 | Замена участка аварийных сетей ул. Советской Армии,39- ул. Школьная, 14- ул. Школьная,11- ул. Кирова,64, протяженностью 0,67 км. | 2024-2040 | н/д |
| 9 | Модернизация насосной скважины ул. Лесная, д.16 в | 2024-2040 | н/д |
| 10 | Реконструкция водопроводных сетей от скв. "Баня, протяженностью 4 км,  диаметром 150 мм | 2024-2040 | н/д |
| 11 | Строительство нового участка сетей по ул. Пролетарская д.36, до д. №22 ул. Пролетарская, диаметром 100 мм | 2024-2040 | н/д |
| 12 | Реконструкция водопроводных сетей от скв. "Баня" до колонки по ул. Гагарина, протяженностью 0,9км | 2024-2040 | н/д |
| 13 | Замена аварийного участка сетей по ул. Лесная, 16 в (водозабор "Баня") - ул. Новая, д.6 -ул. Лесная д.40, протяженностью 0,7 км. | 2024-2040 | н/д |
| 14 | Строительство водопроводной сети ул. Новая, ул. Гагарина | 2024-2040 | н/д |
| 15 | реконструкция насосной станции, Северная, 22б | 2024-2040 | н/д |
| 16 | Реконструкция водопроводных сетей по ул, Ломоносова, протяженностью 1,5 км. | 2024-2040 | н/д |
| 17 | Модернизация скважины, ул. Лесная 95а | 2024-2040 | н/д |
| 18 | Реконструкция водопроводных сетей мкр. "Ванькина деревня", протяженностью 0,3 км. | 2024-2040 | н/д |
| 19 | реконструкция насосной скважины, п. Первомайский, 7а | 2024-2040 | н/д |
| 20 | Реконструкция водопроводных сетей, протяженностью 1,035 км | 2024-2040 | н/д |
| 21 | реконструкция водопроводных сетей п. Обозерский, протяженностью 2 км. | 2024-2040 | н/д |
| 22 | Установка СУЗ на 4 скважины | 2024-2040 | н/д |
| 23 | Организация зон санитарной охраны на 7 артезианских скважинах | 2024-2040 | н/д |
| п. Савинский (Савинский территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 1 | Замена центральной запорной арматуры по ул. 40 лет Победы | 2023-2027 | 125,06 |
| 2 | Замена центрального водопровода и подводящих водопроводов холодной воды к МКД ул. Цементников, п. Савинский | 2024-2032 | 1524,69 |
| 3 | Замена центрального водопровода холодной воды от СТО ул. Цементников до пер. Российский п. Савинский | 2023-2023 | 3611,88 |
| п. Североонежск (Североонежский территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 1 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.1 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 85,4535 |
| 2 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.2 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 95,643 |
| 3 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.3 (замена стальных труб диаметром 89 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 94,3665 |
| 4 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.4 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 77,748 |
| 5 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.5 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 144,81 |
| 6 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.6 (замена стальных труб диаметром 89 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 112,1925 |
| 7 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.7 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 115,1835 |
| 8 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 2 мкр, д.8 ( замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 113,805 |
| 9 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 1 мкр, д. 5 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 214,398 |
| 10 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 1 мкр, д. 6 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 113,805 |
| 11 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 1 мкр, д. 7 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 113,805 |
| 12 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 1 мкр, д. 9 (замена стальных труб диаметром 89 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 127,2525 |
| 13 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 1 мкр, д. 10 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 129,174 |
| 14 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 1 мкр, д. 12 (замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 72,555 |
| 15 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 4 мкр, д. 3 ( замена стальных труб диаметром 108 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 85,4535 |
| 16 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск у многоквартирного жилого дома 4 мкр, д. 5 (замена стальных труб диаметром 89 мм на трубы ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 61,467 |
| 17 | Замена существующей водопроводной сети в п. Североонежск от водопроводного колодца жилого многоквартирного дома № 9 - 1 мкр до водопроводного колодца жилого многоквартирного дома № 12 - 1 мкр (замена стальных труб диаметром 150 мм на трубы ПНД диаметром 150 мм) | 2023-2032 | 668,2755 |
| 18 | Замена участка водопроводной сети в п. Североонежск от водопроводного колодца жилого многоквартирного дома № 5 - 1 мкр, до АТП (ИП Катрич А.В.) (замена стальной трубы диаметром 150 мм на трубу ПНД диаметром 90 мм) | 2023-2032 | 2647,743 |
| 19 | Замена насосов на водозаборных скважинах в п. Североонежск (скважины № 16 и № 17) | 2023-2032 | 878,661 |
| 20 | Установка частотного преобразователя на водозаборных скважинах в п. Североонежск (скважины № 16 и № 17) | 2023-2032 | 350,6475 |
| 21 | Подсчет запасов водозабора п. Североонежск (водозаборные скважины № 16 и № 17) | 2023-2032 | 6605,9775 |
| д. Вершинино (Коневский территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 1 | д.Вершинино скв. № 3-В. Восстановление частично упавшего забора границ строгой опасности. Установка частотного преобразователя с последующим уходом от резервуара запаса воды. Замена трёх водозаборных колонок. Частичная замена водопровода. | 2023 | н/д |
| п. Улитино (Савинский территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 2 | п. Улитино арт. скважина №2-А. Планируем установить частотный преобразователь с последующим уходом от резервуара запаса воды. | 2023 | н/д |
| п. Оксовский (Североонежский территориальный отдел администрации Плесецкого муниципального округа) | | | |
| 3 | Арт.скважина №1202 п. Оксовский ул.Кирпичная Планируется установка частотного преобразователя с последующим уходом от резервуара запаса воды. Замена водопровода от ул. Кирпичная до перекрестка ул. Школьная | 2023 | н/д |