Приложение № 3

К концессионному соглашению

От «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задание и основные мероприятия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |
| № п/п | Наименование мероприятий | | | Описание и место расположения объекта | Срок выполнения работ | | | | Основные технические характеристики | | | | | | | Ориентировочная стоимость, руб. | | | |
| Год начала выполнения мероприятия | | Год окончания выполнения мероприятия | | Наименование показателя  (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | | | | Срок ввода мощностей в эксплуатацию | Срок вывода мощностей из эксплуатации | |
| Реконструкция, модернизация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция системы водоснабжения с. Понино | | | УР, Глазовский район, с. Понино, ул. Кооперативная, от К76 до колодца в районе дома №22 | 2019 | | 2020 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 170 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2020 | 2070 | | 295 065,60 | | | |
| 2 | Реконструкция системы водоснабжения с. Понино | | | УР, Глазовский район, с. Понино, каптированный родник | 2019 | | 2020 | | Техническое перевооружение | | | | 2020 | В соответствии с технической документацией | | 502 500,00 | | | |
| 3 | Реконструкция системы водоснабжения с. Понино | | | УР, Глазовский район, с. Понино, участок сетей ул. Кооперативная-ул. Заречная | 2019 | | 2021 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 80 мм, протяженность 400 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 650 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2021 | 2071 | | 694 272,00 | | | |
| 4 | Реконструкция системы водоснабжения с. Понино | | | УР, Глазовский район, с. Понино, участок магистральных сетей Чановские Ключи, от ВК6 до ВК1 | 2020 | | 2024 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 80 мм, протяженность 1550 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 650 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2024 | 2074 | | 2 816 753,00 | | | |
| 5 | Реконструкция системы водоснабжения д. Татарские Парзи | | | УР, Глазовский район,д. Татарские Парзи, участок сетей ул. Центральная, от д. 2 до д. 18 | 2025 | | 2028 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 130 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2028 | 2078 | | 297 230,70 | | | |
| 6 | Реконструкция системы водоснабжения п. д/о "Чепца"-д. Солдырь | | | УР, Глазовский район, п. д/о "Чепца"-д. Солдырь , водопроводная сеть ВК-5-ВК-23 | 2025 | | 2029 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 850 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2600 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2029 | 2079 | | 2 029 377,50 | | | |
| 7 | Реконструкция системы водоснабжения д. Пусошур | | | УР, Глазовский район, д. Пусошур, участок сетей ул. Центральная, от д. 4 до д. 32 | 2029 | | 2032 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 280 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2032 | 2082 | | 769 297,20 | | | |
| 8 | Реконструкция системы водоснабжения д. Пусошур | | | УР, Глазовский район, д. Пусошур, участок сетей ул. Центральная - ул. Гондыревская | 2030 | | 2033 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 100 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2033 | 2083 | | 287 662,00 | | | |
| 9 | Реконструкция системы водоснабжения д. Кочишево | | | УР, Глазовский район, д. Кочишево, участок сетей ул. Лесная - ул. Заречная (вынос сетей с частных территорий) | 2030 | | 2033 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 110 мм, протяженность 175 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 1230 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2033 | 2083 | | 560 000,00 | | | |
| 10 | Реконструкция системы водоснабжения д. Татарские Парзи | | | УР, Глазовский район, д. Татарские Парзи, каптированный родник | 2031 | | 2033 | | Техническое перевооружение | | | | 2033 | В соответствии с технической документацией | | 305 350,00 | | | |
| 11 | Реконструкция системы водоснабжения д. Кочишево | | | УР, Глазовский район, д. Кочишево, каптированный родник | 2031 | | 2034 | | Техническое перевооружение | | | | 2034 | В соответствии с технической документацией | | 529 650,00 | | | |
| 12 | Реконструкция системы водоснабжения д. Верхняя Слудка | | | УР, Глазовский район, д. Верхняя Слудка, скважина | 2032 | | 2035 | | Техническое перевооружение | | | | 2035 | В соответствии с технической документацией | | 588 000,00 | | | |
| 13 | Реконструкция системы водоснабжения с. Люм | | | УР, Глазовский район, с. Люм, каптированный родник | 2033 | | 2036 | | Техническое перевооружение | | | | 2036 | В соответствии с технической документацией | | 321 555,00 | | | |
| 14 | Реконструкция системы водоснабжения д. Помаяг | | | УР, Глазовский район, д. Помаяг, скважина | 2033 | | 2036 | | Техническое перевооружение | | | | 2036 | В соответствии с технической документацией | | 297 700,00 | | | |
| 15 | Реконструкция системы водоснабжения д. Золотарево | | | УР, Глазовский район, д. Золотарево, каптированный родник | 2033 | | 2036 | | Техническое перевооружение | | | | 2036 | В соответствии с технической документацией | | 461 550,00 | | | |
| 16 | Реконструкция системы водоснабжения д. Татарские Парзи | | | УР, Глазовский район, д. Татарские Парзи, скважина | 2034 | | 2037 | | Техническое перевооружение | | | | 2037 | В соответствии с технической документацией | | 356 500,00 | | | |
| 17 | Реконструкция системы водоснабжения д. Адам | | | УР, Глазовский район, д. Адам, участок сетей ул. Советская, от д .1 до д. 19 | 2034 | | 2037 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 50 мм, протяженность 225 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 255 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2037 | 2087 | | 777 771,00 | | | |
| 18 | Реконструкция системы водоснабжения п. д/о "Чепца"-д. Солдырь | | | УР, Глазовский район, п. д/о "Чепца"-д. Солдырь, магистральные сети | 2031 | | 2038 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 160 мм, протяженность 1080 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2038 | 2088 | | 4 173 778,80 | | | |
| 19 | Реконструкция системы водоснабжения д. Солдырь | | | УР, Глазовский район, д. Солдырь , участок сетей ул. Глазовская, д. 9 - д. 53 | 2038 | | 2040 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 50 мм, протяженность 100 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 255 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2040 | 2090 | | 415 390,00 | | | |
| 20 | Реконструкция системы водоснабжения д. Солдырь | | | УР, Глазовский район, д. Солдырь , участок сетей ул. Школьная | 2038 | | 2040 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 50 мм, протяженность 170 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 255 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2040 | 2090 | | 706 163,00 | | | |
| 21 | Реконструкция системы водоснабжения п. д/о "Чепца"-д. Адам | | | УР, Глазовский район, п. д/о "Чепца"-д. Адам, магистральные сети | 2039 | | 2040 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 160 мм, протяженность 320 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2600 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2040 | 2090 | | 1 391 721,60 | | | |
| 22 | Реконструкция ВНС с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ВНС | 2019 | | 2022 | | Техническое перевооружение | | | | 2022 | В соответствии с технической документацией | | 702 794,21 | | | |
| 23 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Наговицына | 2019 | | 2022 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 450 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2022 | 2072 | | 781 056,00 | | | |
| 24 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Наговицына, переподключение 9 абонентов | 2021 | | 2024 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 32 мм, протяженность 330 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 105 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2024 | 2074 | | 627 881,10 | | | |
| 25 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Центральная | 2022 | | 2025 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 50 мм, протяженность 230 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 255 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2025 | 2075 | | 458 180,70 | | | |
| 26 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, от ВНС до ул. Пушкина | 2023 | | 2026 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 160 мм, протяженность 100 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2600 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2026 | 2076 | | 208 572,00 | | | |
| 27 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, магистральная линия по ул. Нагорная, ул. Ломоносова, ул. Мира, ул. Пушкина | 2024 | | 2027 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 160 мм, протяженность 235 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2600 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2027 | 2057 | | 513 181,25 | | | |
| 28 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Нагорная | 2026 | | 2029 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 240 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2029 | 2079 | | 574 524,00 | | | |
| 29 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Мира | 2027 | | 2030 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 85 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2030 | 2080 | | 213 040,60 | | | |
| 30 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Ломоносова | 2028 | | 2031 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 250 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2031 | 2081 | | 656 037,50 | | | |
| 31 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Пушкина | 2030 | | 2033 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 300 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2033 | 2083 | | 862 986,00 | | | |
| 32 | Реконструкция системы водоснабжения с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Центральная | 2032 | | 2035 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 180 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2035 | 2085 | | 567 608,40 | | | |
| 33 | Реконструкция системы водоснабжения д. Омутница | | | УР, Глазовский район, д. Омутница, ул. Наговицына | 2033 | | 2036 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 130 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2036 | 2086 | | 429 206,70 | | | |
| 34 | Реконструкция системы водоснабжения д. Трубашур | | | УР, Глазовский район, д. Трубашур, ул. Центральная | 2034 | | 2037 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 40 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2037 | 2087 | | 138 270,40 | | | |
| 35 | Реконструкция системы водоснабжения д. Трубашур | | | УР, Глазовский район, , д. Трубашур, ул. Центральная | 2035 | | 2038 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 240 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2038 | 2088 | | 868 615,20 | | | |
| 36 | Реконструкция точки водозабора | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, д. Трубашур, д. Омутница, замена насосного оборудования | 2037 | | 2040 | | Техническое перевооружение | | | | 2040 | В соответствии с технической документацией | | 525 000,00 | | | |
| 37 | Реконструкция системы водоснабжения д. Умск – д. Качкашур | | | УР, Глазовский район, д. Умск – д. Качкашур | 2019 | | 2025 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 90 мм, протяженность 1300 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 825 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2025 | 2075 | | 2 256 384,00 | | | |
| 38 | Реконструкция системы водоснабжения д. Качкашур | | | УР, Глазовский район, д. Качкашур, ул. Тополиная – ул. Комсомольская | 2025 | | 2028 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 280 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2028 | 2078 | | 640 189,20 | | | |
| 39 | Реконструкция системы водоснабжения д. Качкашур | | | УР, Глазовский район, д. Качкашур, ул. Т. Барамзиной | 2028 | | 2033 | | Замена линейных сооружений на ПЭ Дм 63 мм, протяженность 750 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | | 2033 | 2083 | | 1 968 112,50 | | | |
| 40 | Реконструкция КОС | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский | 2020 | | 2030 | | Техническое перевооружение | | | | 2030 | В соответствии с технической документацией | | 1 000 000,00 | | | |
| 41 | Реконструкция КОС | | | УР, Глазовский район, д. Трубашур | 2020 | | 2030 | | Техническое перевооружение | | | | 2030 | В соответствии с технической документацией | | 1 000 000,00 | | | |
| 42 | Реконструкция канализационных сетей с. Дзякино | | УР, Глазовский район, с. Дзякино, ул. Торфяная | | 2023 | | | 2033 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 200 мм, протяженность 200 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2000 куб.м./сут. | | | 2033 | 2083 | | | 537 574,00 | | |
| 43 | Реконструкция канализационных сетей с. Октябрьский | | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Наговицына | 2030 | | 2040 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 200 мм, протяженность 200 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2000 куб.м./сут. | | | | 2040 | 2090 | | 741 422,00 | | | |
| 44 | Реконструкция канализационных сетей д. Трубашур | | | УР, Глазовский район, д. Трубашур, ул. Центральная | 2035 | | 2040 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 200 мм, протяженность 65 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2000 куб.м./сут. | | | | 2040 | 2090 | | 299 214,00 | | | |
| Строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | Строительство новых сетей водоснабжения д. Адам | | УР, Глазовский район, д. Адам, массив улиц Березовая - Кедровая - Рябиновая | 2018 | | | 2021 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 63 мм, протяженность 600 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | 2021 | 2071 | | | 994 656,00 | | |
| 46 | | Строительство новых сетей водоснабжения д. Адам | | УР, Глазовский район, д. Адам | 2018 | | | 2021 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 63 мм, протяженность 120 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | 2021 | 2071 | | | 198 931,20 | | |
| 47 | | Строительство новых сетей водоснабжения д. Педоново | | УР, Глазовский район, д. Педоново | 2020 | | | 2023 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 63 мм, протяженность 165 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | 2023 | 2073 | | | 299 847,90 | | |
| 48 | | Строительство новых сетей водоснабжения | | УР, Глазовский район, с. Октябрьский, ул. Полевая | 2021 | | | 2024 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 63 мм, протяженность 100 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. при скорости 1,5 м/сек | | | 2024 | 2074 | | | 190 267,00 | | |
| 49 | | Строительство новых сетей водоснабжения д. Качкашур | УР, Глазовский район, д. Качкашур, ул. Сельская, ул. Березовая, ул. Цветочная, | | 2019 | | | 2040 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 63 мм, протяженность 500 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 403 куб.м./сут. | | | 2040 | 2090 | | | 867 840,00 | | |
| 50 | | Строительство новых канализационных сетей с. Понино | УР, Глазовский район, с. Понино, участок от КНС 1 до КОС – 500м, от КНС 2 до КОС – 500м. | | 2023 | | | 2040 | | Строительство линейных сооружений ПЭ Дм 160 мм, протяженность 1000 м, пропускная способность (мощность (нагрузка) 2000 куб.м./сут. | | | 2040 | 2090 | | | 2 241 790,00 | | |
| **КОНЦЕДЕНТ:**  **МО «Глазовский район»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО**  **МП**  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | | | | | | **КОНЦЕССИОНЕР:**  **ООО «Аквафонд»**  **Директор ООО «Аквафонд»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Кощеев**  **МП**  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | | | | | | **СУБЪЕКТ РФ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО**  **МП**  "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. | | | | | | |