

| | | | | |
|----|--|--------------|-----------|---|
| 8. | Модернизация трубопровода от колодца № 4 до Канализационной насосной станции № 2 (п. Светлый, 7-Б) | пос. Светлый | 2024-2025 | Инв. № 000000547, протяженность участка 845 м, подземное исполнение, запорная арматура, диаметр трубы 150 мм, материал трубы чугун, 1977 год постройки. |
|----|--|--------------|-----------|---|

Приложение №2
к постановлению Администрации Арамилского городского округа от 16.10.2024 № 646

Приложение № 3
к техническому заданию на корректировку инвестиционных программ акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Арамилского городского округа

Перечень мероприятий
по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоотведения на территории Арамилского городского округа

| № п/п | Мероприятие | Местоположение | Сроки реализации, год | Примечание |
|-------|---|--------------------------------|-----------------------|---|
| | Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 5000 куб.м/сут. по адресу: пер. Речной 1А, г. Арамиль, Сысертский район Свердловская область | пер. Речной 1А, г. Арамиль | 2023-2024 | План -схема № 4 земельного участка расположения объекта строительства |
| | Строительство канализационных сетей от мкр. «Теплое поле» до новых очистных сооружений г. Арамиль | мкр. «Теплое поле», г. Арамиль | 2027-2028 | План -схема № 5 земельного участка расположения объекта строительства |
| | Строительство КНС № 1, п. Светлый, 1- В | п. Светлый, 1- В | 2024-2026 | Разработка проектно-сметной документации по строительству объекта КНС № 1, п. Светлый, 1- В |
| | Строительство КНС № 2, п. Светлый, 7- Б | п. Светлый, 7- Б | 2024-2026 | Разработка проектно-сметной документации по строительству объекта КНС № 2, п. Светлый, 7- Б |
| | Модернизация напорного коллектора от КНС №1 п. Светлый 1в до камеры гашения около п. Светлый ул. Центральная 16 | п. Светлый, 1в | 2026-2027 | Инв. № 000000095, протяженность участка 547 м, подземное исполнение, 2 трубы диаметр 150мм, материал трубы чугун, 1983 год постройки. |

| | | | | |
|--|--|-----------------|-----------|---|
| | Модернизация напорного трубопровода от КНС №2 п. Светлый 7-Б до камеры гашения около п. Светлый ул. Центральная 16 | п. Светлый, 7-Б | 2026-2027 | Протяженность участка 230 м, подземное исполнение, 2 трубы диаметр 150мм, материал трубы чугун, 1978 год постройки. |
|--|--|-----------------|-----------|---|

Приложение №3
к постановлению Администрации Арамилского городского округа от 16.10.2024 № 646

Приложение № 4
к техническому заданию на корректировку инвестиционных программ акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Арамилского городского округа

Мероприятия в сфере холодного водоснабжения с указанием показателей, достигаемых в результате реализации каждого мероприятия

| № п/п | Показатели | Мероприятия |
|---|--|-------------|
| 1. Плановые показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 10,1 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 5,77 |
| 2. Плановые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед./км | 0,50 |
| 3. Плановые показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 30,86 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м. | 1,0849 |

Приложение №4
к постановлению Администрации Арамилского городского округа от 16.10.2024 № 646

Приложение № 5
к техническому заданию на корректировку инвестиционных программ акционерного общества «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Арамилского городского округа
Мероприятия в сфере водоотведения с указанием показателей, достигаемых в результате реализации каждого мероприятия

| № п/п | Показатели | Мероприятия | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
| | | Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 5000 куб.м/сут. по адресу: пер. Речной 1А, г. Арамиль, Сысертский район, Свердловская область | Строительство новой КНС в замен старой КНС № 1 п. Светлый | Строительство новой КНС в замен старой КНС № 2 п. Светлый | Модернизация напорного коллектора от КНС № 1 до камеры гашения п. Светлый | Модернизация напорного трубопровода от КНС № 2 до камеры гашения п. Светлый |
| 1. Плановые показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, % | 0 | | | | Не влияет |
| 1.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, % | 6,56 | | | | Не влияет |
| 2. Плановые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |