



Модернизация участка водоотведения: сеть от нежилого здания (детский сад №4) по ул. Горбачева, 10 г. Арамил; от домов 7; 5, ул. Горбачева г. Арамил до квартального коллектора №3, дома 26 ул. Ленина г. Арамил	ул. Ленина – ул. Горбачева, г. Арамил	2029-2030	Инв. № 000000452, протяженность участка 170 м, подземное исполнение, диаметр трубы 100 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: сеть от домов 27а; 27; 25; 23 ул. Курчатова г. Арамил; дома 2 ул. Ленина г. Арамил до квартального коллектора № 3, К- 3/12	ул. Курчатова – ул. Ленина, г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000163, протяженность участка 190 м, подземное исполнение, диаметр трубы 100 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: сеть от домов 22; 20; 18; 13 ул. Горбачева; у подъездов домов 9; 7 ул. Горбачева у домов 9; 7 ул. Новая г. Арамил до сети дома 18 ул. Курчатова г. Арамил	г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000175, протяженность участка 623 м, подземное исполнение, диаметр трубы 100 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: от домов 26; 24 ул. Курчатова, от дома 17 с магазином, ул. Горбачева; от домов 18а; 22; 20; 18; 16; 14 ул. Курчатова, от дома до квартального коллектора №3 ул. Ленина, К-3/10	г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000086, протяженность участка 393 м, подземное исполнение, диаметр трубы 100 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: квартальный коллектор № 3 от ул. Ленина, 2д г. Арамил до главного коллектора К-127 по ул. Октябрьской г. Арамил	ул. Ленина – ул. Октябрьская, г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000106, протяженность участка 225 м, подземное исполнение, диаметр трубы 150 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: главный коллектор по ул. Октябрьской, г. Арамил от К-126 до колодца К-128	ул. Октябрьская, г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000136, протяженность участка 90 м, подземное исполнение, диаметр трубы 150 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: квартальный коллектор № 2 от ул. Энгельса 26 г. Арамил до главного коллектора К-136	ул. Энгельса, г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000126, протяженность участка 214 м, подземное исполнение, диаметр трубы 300 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: главный коллектор от К-123 до колодца К-136	г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000106, протяженность участка 451 м, подземное исполнение, диаметр трубы 500 мм, материал трубы чугун, 1986 год
Модернизация участка водоотведения: квартальный коллектор № 2 по ул. Октябрьской г. Арамил до дома 26 ул. Энгельса г. Арамил	ул. Энгельса – ул. Октябрьская, г. Арамил	2030-2031	Инв. № 000000116, протяженность участка 268 м, подземное исполнение, диаметр трубы 200 мм, материал трубы чугун, 1986 год

Приложение №3
к постановлению Администрации Арамилского городского округа
от 19.03.2026 № 159

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
		Модернизация сетей водоснабжения в п. Арамил, в п. Светлый.
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 19.03.2026 № 159

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. Арамил, Сысертский район, Свердловская область	Строительство новой КНС взамен старой КНС № 1 п. Светлый	Строительство новой КНС взамен 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	Строительство канализационных сетей от мкр. «Теплое поле» до новых очистных сооружений г. Арамил
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						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	Не влияет					0,8
3.	Плановые показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	2,7375					Не влияет
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м.	Не влияет					0,2