



3.	Плановые показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	Не влияет	Не влияет	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	1,0849	Не влияет

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	Реконструкция КНС № 1 г. Арамил	Реконструкция КНС № 2 г. Арамил	Реконструкция КНС № 1 п. Светлый	Реконструкция КНС № 2 п. Светлый	Реконструкция дюкерных камер	Реконструкция напорного трубопровода КНС № 1 п. Светлый	Реконструкция трубопровода очищенных сточных вод от ОС г. Арамил	Реконструкция трубопровода очищенных сточных вод от ОС 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								

Приложение № 6  
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 защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций

№ п/п	Объект	Местоположение	Сроки реализации, год	Мероприятия
	Реконструкция сетей водоснабжения в п. Арамил	пос. Арамил	2024-2027	Организация охранной зоны
	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 5000 куб.м/сут. по адресу: пер. Речной 1А, г. Арамил, Сысертский район Свердловская область	пер. Речной 1А, г. Арамил	2023-2024	Обеспечение безопасности путем монтажа систем сигнализации, видеонаблюдения, организация и соблюдение контрольно-пропускного режима на объекте, устройство ограждения по периметру объекта
	Строительство канализационных сетей от мкр. «Теплое поле» до новых очистных сооружений г. Арамил	мкр. «Теплое поле», г. Арамил	2027-2028	Организация охранной зоны
	Реконструкция сетей водоотведения в г. Арамил	г. Арамил	2024-2031	Организация охранной зоны