

Руководитель учреждения _____

(Ф.И.О. подпись)

План – схема № 4 земельного участка расположения объекта строительства



План – схема № 5 земельного участка расположения объекта строительства



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		Реконструкция сетей водоснабжения в п. Арамил
		Реконструкция скважины № 2 (резервная), расположенной по адресу: ул. Кольцевая 4-а, п. Светлый	Реконструкция скважины № 4/4 (резервная), расположенной по адресу: ул. Кольцевая 2-а, п. Светлый	
1.	Планоые 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	10,1	Не влияет
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, %	Не влияет	Не влияет	2,0
2.	Планоые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			

№ п/п	Показатели	Мероприятия		Реконструкция сетей водоснабжения в п. Арамил
		Реконструкция скважины № 2 (резервная), расположенной по адресу: ул. Кольцевая 4-а, п. Светлый	Реконструкция скважины № 4/4 (резервная), расположенной по адресу: ул. Кольцевая 2-а, п. Светлый	
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	Не влияет	Не влияет	0,12
3.	Планоые 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	30,11
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,78	0,78	Не влияет
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м.	0,2	0,2	Не влияет