

Плановые показатели и выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере оказания услуг по водоснабжению, улучшению качества питьевой воды

МУП «УК В ЖКХ» МО «Малопургинский район» на период регулирования 2018г.

Муниципальное образование «Яганское».

№ п/п	Мероприятия	Еден. измерения, (шт., м)		финансовые потребности(тыс.руб.)						значение показателей		
		план	выполн.	всего	кап.рем.	амортиз.	иные источники(тариф)	наименование показателя	ед. изм. (тыс.руб.)	значения		
1	Восстановление водопроводных колодцев в с. Яган	2	2	32,0			32,0			улучшение качества обслуживания	%	10
2	Ремонт водозаборных колонок с. Яган	5	5	12,5			12,5			улучшение качества обслуживания	%	5
3	Аварийный ремонт поврежденных участков		3	18,0			18,0			повышение энергетической эффективности	%	4



	Дезинфекция водонапорных башен( согласно плана-графика)								качества питьевой воды	
	Итого:	271,6	69,0	340,6				%	7,81	

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов ХВС на период регулирования**

**МО «Яганское»**

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя					Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4	5				

**1. Показатели качества воды**

1	Наличие контроля качества питьевой воды	Нормативное количество анализов проб на системах водоснабжения, в том числе:					ед.	53	
		в местах водозабора							12
		перед поступлением в распределительную сеть							5
		в точках водозабора наружной сети							36
1	Соответствие качества питьевой воды установленным	Количество проб, соответствующих нормативам, в том числе:					ед.	53	
		в местах водозабора							12

требованиям	перед поступлением в распределительную сеть	ед.	5
	в точках водозабора наружной сети	ед.	36

### 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

2	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры	ед.	2
		Продолжительность перерывов водоснабжения	час	2
		Протяженность сетей всего	км	6,16

### 3. Показатель эффективности использования ресурсов

3	Эффективность использования электрической энергии	Удельный вес потерь воды	%	3,04
		Эффективность использования электрической энергии	кВтч/м3	1,6

*И. М. А. Вязинов*