

2. В сфере водоотведения: «Село Бычиха»

2.1. Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения представлен в Приложении 3.

2.2. Объем водоотведения представлен в таблице:

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. из- мерения	2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем отведённых стоков	тыс. м ³	202,902	48,598
2.	Объем отведённых стоков, пропущенный через очистные сооружения*	тыс. м ³	0	
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	202,902	48,598
3.1	- населению	тыс. м ³	37,246	38,195
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. м ³	10,198	3,297
3.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	155,450	7,106
3.4	- производств. нужды	тыс. м ³	0,008	0

Баланс водоотведения представлен в Приложении 4.

2.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения представлен в таблице:

	2023 год, тыс. руб.	
	план	факт
HBB	5389,04	1586,8

2.4. Плановые значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0,58	0
2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потреб-	кВтч/м ³	-	-

	лемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м ³	0,0276	0

3. В сфере технического водоснабжения: «Село Казакевичево»

3.1. Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения представлен в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	2023 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем финансирования плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:			
1.1.	объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение надёжности и бесперебойности водоснабжения	тыс. руб.	30,64	0
1.2.	объем финансирования мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00
	всего:	тыс. руб.	30,64	0

3.2. Объем подачи воды представлен в таблице:

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изме- рения	2023 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	6,006	3,386
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0	0
3.	Покупная вода	тыс. м ³	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	6,006	3,386
6.	Объем потерь	тыс. м ³	0,377	0,213
7.	Уровень потерь к объёму отпущеной воды в сеть	%	6,3	6,3
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	5,629	3,172

8.1	- населению	тыс. м ³	5,629	3,172
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. м ³	0	0
8.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0	0
8.4	- производств. нужды	тыс. м ³	0	0

Баланс водопотребления представлен в Приложении 5.

3.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения представлен в таблице:

	2023 год, тыс. руб.	
	план	факт
НВВ	125,47	34,11

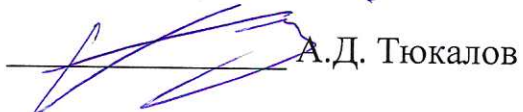
3.4. Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- рения	2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1 Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2 Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км в год	0	0
3 Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем	%	6,3	6,3

	объёме воды, поданной в водопроводную сеть			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ м ³	0,750	0,738
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	кВтч/ м ³	-	-

Директор

МУП «Осиновореченское»



А.Д. Тюкалов

Исп.: эк-т Сыч А.А.
49-48-50