

МУП «Осиновореченское»
Отчет по выполнению производственных программ в сфере
водоснабжения и водоотведения за 2024 год

- МУП «Осиновореченское» осуществляет деятельность:
- по холодному водоснабжению в сельском поселении: «Село Бычиха» (с. Бычиха, с. Новотроицкое, с. Большой Уссурийский остров).
 - по водоотведению сточных вод в сельском поселении: «Село Бычиха» (с. Бычиха).
 - техническое водоснабжение «Село Казакевичево»

1. В сфере питьевого водоснабжения:

1.1. «Село Бычиха» (с. Бычиха, с. Новотроицкое, с. Большой Уссурийский остров), «Село Казакевичево»

1.2. Отчет по выполнению мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения представлен в Приложении 1.

1.3. Объем подачи питьевой воды представлен в таблице:

1 № п/п	Показатели производственной программы	Ед. изме- рения	2024 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	363,864	176,978
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	36,430	33,394
3.	Покупная вода	тыс. м ³	0,000	
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	327,434	143,583
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	327,434	143,583
6.	Объем потерь	тыс. м ³	37,000	16,225
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,3	11,3
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	290,434	127,358
8.1	- населению	тыс. м ³	49,364	51,737
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. м ³	131,620	53,940
8.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	109,45	21,682
8.4	- производств. нужды	тыс. м ³	0	0

Баланс водопотребления представлен в Приложении 2.

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

	2024 год, тыс. руб.	
	план	факт
НВВ	25121,64	23697,57

1.5. Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 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 объеме 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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	0,113	0,052
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,3	11,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,965	0,965
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/куб.м	-	-

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. измерения	2024 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем отведённых стоков	тыс. м ³	192,757	47,283
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	192,757	47,283
3.1	- населению	тыс. м ³	37,339	37,224
3.2	- бюджет. потребителям	тыс. м ³	10,198	2,82
3.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	145,22	7,239
3.4	- производств. нужды	тыс. м ³	0	0

Баланс водоотведения представлен в Приложении 4.

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

	2024 год, тыс. руб.	
	план	факт
НВВ	5596,63	1607,83

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км в год	0	0
2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	-	-
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потреб-	кВтч/м ³	-	-

	ляемой 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 технического водоснабжения представлен в Приложении 5.

3.2. Объем подачи воды представлен в таблице:

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	2024 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	6,006	2,646
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	2,646
6.	Объем потерь	тыс. м ³	0,377	0,167
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	6,3	6,3
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	5,629	2,479
8.1	- населению	тыс. м ³	5,629	2,479
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 6.

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

	2024 год, тыс. руб.	
	план	факт
НВВ	127,7	120,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 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 организацией, 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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ м ³	0,7501	0,748
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

Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованной системы водоснабжения с. Бычиха, с.Новотроицкое за 2024 год по МУП «Осиновореченское»

№ п/п	Наименование характеристики	План, тыс.руб.	Факт,тыс.ру
1.	Ремонтные работы (текущий, капитальный ремонт) и техническое обслуживание скважин и водопроводной сети	797,25	
1.1	Замена водовода ПЧ, установка задвижки = 50 мм		137,84
1.2	Замена водовода Д=219 мм, задвижка Д=200 мм, установка фланцевого адаптера (д/л Энергетик)		102,61
1.3	НС-2 Установка электродвигателя 0,75 кВт, установка дренажного насоса		108
1.4	НС-1. Замена дренажного насоса		36,32
1.5	НС-2 Ремонт насосного оборудования		26,8
1.6	Ремонт водовода (установка хомута Д=80 мм), изготовление и установка компенсатора		38,4
1.8	Аварийный ремонт на магистральном водоводе		516,58
1.9	Аварийный ремонт водовода по ул.Новой 21		147,4
1.10	Ремонт водопроводных колодцев		86,16
1.7	с.Новотроицкое. Текущий ремонт водовода		31,54
2.	Материалы	245,55	
3.	Привлечённая техника	466,21	
	ИТОГО	1509,01	1231,65

Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту и техническому обслуживанию объектов централизованной системы водоотведения с. Бычиха за 2024 год по МУП «Осиновореченское»

№ п/п	Наименование характеристики	План, тыс.руб.		Факт,тыс.руб.
		утвержд.в тарифе	по фактическому объёму	
1.	Ремонтные работы (текущий, капитальный ремонт) и техническое обслуживание сетей водоотведения	1570,71	385,29	
1.1	Установка люков, оголовков и колец на канализационных колодцах по ул.Новая, ул.Гаражная, ул.Октябрьская, ул.Уссурийская, ул.Пазурная			271,75
1.2	Очистка канализационных колодцев			89,48
1.3	Прочистка самотечного коллектора			108,29
2.	Материалы			
3.	Привлечённая техника	120,69	29,61	
	ИТОГО	1691,40	414,90	469,52

**Отчёт по выполнению мероприятий по ремонту и техническому обслуживанию объектов
технического водоснабжения с. Казакевичево за 2024 год по МУП «Осиновореченское»**

№ п/п	Наименование характеристики	План, тыс.руб.	Факт, тыс.ру
1.	Ремонтные работы (текущий, капитальный ремонт) и техническое обслуживание скважин и водопроводной сети	31,76	
1.1	Ремонт погружного насоса скважины (замена капана)		27,86
	ИТОГО	31,76	27,86

Исп. Пак И.В. (инж. ПТО)
49-48-52