

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2023 ГОД

ПО МУП ЖКХ «МАРТЫНОВСКОЕ» для потребителей Юженского сельского поселения
1. Объем сточных вод.

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя	
			план	факт
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	40,0	45,52
2	- от собственных абонентов (население)	тыс. куб. м	33,27	37,95
	- от бюджетных организаций	тыс. куб. м	6,73	6,26
	- от прочих потребителей	тыс. куб. м	0	1,31
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0	0
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	40,0	45,52
	- другим организациям	тыс.куб.м	0	0
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	40,0	45,52

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства, тыс. руб.	
		план	факт
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	102,1	243,99
	Работы по промывке участка п. южный, ул. Тоннельная канализационных сетей	72,1	110,20
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-
	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	-	-
	Установка устройства главного пуска КНС	30,00	0
	Замена насосного оборудования	-	73,79
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
	Итого	102,1	243,99

Вид воды	Величина показателя, тыс. руб.	
	план	факт
Водоотведение	2574,76	2940,04

4. Целевые показатели деятельности

N п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	2,14
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/м	0,216	0,283

Директор МУП ЖКХ «Мартыновское» _____

В.В. Егиазарян.

Главный экономист _____

С.Ф. Шевченко.

10 февраля 2024 год



ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ЗА 2023 ГОД

ПО МУП ЖКХ «МАРТЫНОВСКОЕ»
для потребителей Юженского сельского поселения

1. Объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя	
				план	факт
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	питьевая	221,21	196,88
			техническая		
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая	221,21	196,88
			техническая		
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	питьевая	0	0
			техническая		
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	питьевая	10	10
			техническая		
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	питьевая	201,21	186,88
			техническая		
	- из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая	201,21	186,88
			техническая		
	- от других операторов	тыс. куб. м	питьевая	0	0
			техническая		
4	Потери воды	тыс. куб. м	питьевая	48,21	30,55
			техническая		
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	питьевая	23,96	16,35
			техническая		
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	питьевая	153	156,33
			техническая		
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	питьевая	143	145,24
			техническая		
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	питьевая	9	6,66
			техническая		
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	питьевая	1	4,43
			техническая		
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	питьевая	0	0
			техническая		

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства, тыс. руб.	
		план	факт
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	464,4	
	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-
	Устройство ограждений скважины (№ 1 Н) в соответствии с требованиями Сан ПиН п. Нагорный	464,4	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	40,0	-
	Установка частотного преобразователя на скважине п. Южный	40	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
	Итого	504,4	

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид воды	Величина показателя, тыс. руб.	
	план	факт
питьевая вода	9321,76	8989,19
техническая вода	-	-

4. Целевые показатели деятельности

N п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1.	Показатели качества воды			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км	0,29	1,21
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 в год	ед./км	0,29	1,21
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды	%	23,96	16,35
4.	Показатель эффективности: удельный расход электрической энергии при подготовке питьевой воды	кВт/ч/м	0,9673	1,1254

Директор МУП ЖКХ «Мартыновское»

В.В. Егиазарян.

Гл. экономист

С.Ф. Шевченко

10 февраля 2024 год



**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА) ЗА 2023 ГОД
ПО МУП ЖКХ «МАРТЫНОВСКОЕ»**

I. Объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя	
				план	факт
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	117,5	119,06
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	117,5	119,06
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	0	0
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	0	2,55
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	117,5	116,51
	- из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	117,5	116,51
	- от других операторов	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	0	0
4	Потери воды	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	2,4	14,93
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	питьевая		
			техническая	2,04	14,7
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	115,1	101,57
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	108,38	94,62
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	2,21	2,16
- прочим потребителям	тыс. куб. м	питьевая			
		техническая	2,5	4,79	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	питьевая		
			техническая	0	0

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства, тыс. руб.	
		план	факт
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	32,19	41,00
	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80, п. Зеленолугский	32,19	41,0
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-
	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-
	...	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
	Итого	32,19	41,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид воды	Величина показателя, тыс. руб.	
	план	факт
питьевая вода		
техническая вода	2601,07	3995,80

4. Целевые показатели деятельности

N п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1.	Показатели качества воды			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км	-	0,62
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 в год	ед./км	-	0,62
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды	%	2,04	18,19
4.	Показатель эффективности: удельный расход электрической энергии при подготовке питьевой воды	кВт/ч/м	0,446	1,1355

Директор МУП ЖКХ «Мартыновское»

В.В. Егиазарян.

Гл. экономист  С.Ф. Шевченко.

10 февраля 2024 год



ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОЙ ЗА 2023 ГОД

ПО МУП ЖКХ «МАРТЫНОВСКОЕ» для потребителей Мартыновского, Ильиновского,
Комаровского, Малоорловского, Новоселовского, Рубашкинского, Большеорловского
сельских поселений

1. Объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Вид воды	Величина показателя	
				план	факт
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	питьевая	986,05	759,02
			техническая	-	-
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая	986,05	759,02
			техническая	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	питьевая	0	0
			техническая	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	питьевая	77	77
			техническая	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	питьевая	909,05	682,02
			техническая	-	-
	- из собственных источников	тыс. куб. м	питьевая	909,05	682,02
			техническая	-	-
	- от других операторов	тыс. куб. м	питьевая	0	0
			техническая	-	-
4	Потери воды	тыс. куб. м	питьевая	426,8	213,27
			техническая	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	питьевая	46,95	31,27
			техническая	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	питьевая	482,25	468,75
			техническая	-	-
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	питьевая	439,25	436,59
			техническая	-	-
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	питьевая	25,00	23,74
			техническая	-	-
- прочим потребителям	тыс. куб. м	питьевая	18,00	8,42	
		техническая	-	-	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	питьевая	0	0
			техническая	-	-

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства, тыс. руб.	
		план	факт
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2828,92	2581,13
	Ремонт участка водопровода протяженностью 1220м от д № 1 до Д. №61 с переключением абонентов, с устройством 69 смотровых колодцев, по адресу х. Денисов, ул. Южная	2828,92	2581,13
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	0,00	0,00
	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-
	Установка частотных преобразователей на скважины х. Лесной	280	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-
	Итого	3108,92	2581,13

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид воды	Величина показателя, тыс. руб.	
	план	факт
питьевая вода	31767,43	29982,02

4. Целевые показатели деятельности

N п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт
1.	Показатели качества воды			
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	ед./км	-	
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 в год	ед./км	0,21	0,38
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды	%	46,95	31,27
4.	Показатель эффективности: удельный расход электрической энергии при подготовке питьевой воды	кВт/ч/м	0,8654	0,7789

Директор МУП ЖКХ «Мартыновское»

В.В. Егиазарян.

Гл. экономист

С.Ф. Шевченко

10 февраля 2024 год

