

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/19

г. Мурманск

Об утверждении МУП «Горэлектросеть» ЗАО г. Островной производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17-20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования г. Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАО г. Островной) производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить МУП «Горэлектросеть» ЗАО г. Островной производственную программу в сфере водоотведения на 2025-2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Городская сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 2025 по 2029 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12 184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12 (81558)5-02-63 (81558)5-14-07 electro-ostrov@yandex.ru electro-ostrov@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 ОКТМО 4773100 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуги водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение обследования объектов водоснабжения	2025 – 2029 годы	-				
2	Ремонт разделительного узла озера Питьевого с заменой задвижек	2025 год	2000		2000		
3	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2025 – 2027 годы	7500		7500		
4	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2026 год	3000		3000		
5	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская	2027 год	3500		3500		
6	Ремонт главного водовода «Больничный ручей»	2028 год	4000		4000		
7	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2029 год	4800		4800		
8	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам	2025 год	214,4	214,4			
		2026 год	221,3	221,3			
		2027 год	227,9	227,9			
		2028 год	234,6	234,6			
		2029 год	241,6	241,6			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого:		25939,8	1139,8	24800,0		

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	69,23	69,23	69,23	69,23	69,23
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	69,23	69,23	69,23	69,23	69,23
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
5.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	63,43	63,43	63,43	63,43	63,43
5.1	- населению	тыс. куб.м.	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
5.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Операционные расходы	8459,0	8734,5	8993,1	9259,3	9533,3
2	Расходы на электрическую энергию	0	0	0	0	0
3	Неподконтрольные расходы	121,1	126,3	131,4	136,6	142,1
4	Амортизация	95,1	95,1	86,5	84,8	84,8
5	Корректировка НВВ	801,0	0,0	0,0		
	НВВ	9476,2	8955,9	9211,0	9480,7	9760,2

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Проведение обследования объектов водоснабжения потребителей	2025 год	2029 год	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь		
2	Ремонт разделительного узла озера Питьевого с заменой задвижек	2025 год	2025 год	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
3	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2025 год	2027 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
6	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2026 год	2026 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
7	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская	2027 год	2027 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
8.	Ремонт главного водовода «Больничный ручей»	2028 год	2028 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
9.	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2029 год	2029 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
10.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро «Змей») по неорганическим и органическим веществам	2025 год	2029 год	Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения		

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3.						
а)	доля потерь воды, %	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

(2023 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	93,15	69,14
2	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	93,15	69,14
3	Объем потерь	тыс.куб.м	8,38	5,71
4	Уровень потерь	%	9	8,38
5	Объем реализации:	тыс.куб.м	84,77	63,43
5.1	- населению	тыс.куб.м	52,16	32,10
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	32,61	31,33

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект			
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%	
		Всего	в том числе:							
	тарифная выручка		бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»						Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь			
	План	3000		3000						
	Факт	-		-						
2	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская						Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь			
	План	3500		3500						
	Факт	-		-						
5	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам						Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения			
	План	266,9	266,9							
	Факт	192,3	192,3							
	ИТОГО									
	План	6766,9	6766,9							
	Факт	192,3	192,3							

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения

№№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс.руб.)	
		План 2023 г.	Факт 2023 г.
1	2	3	4
1	Операционные расходы	6490,7	5603,8
2	Расходы на электрическую энергию	39,1	33,3
3	Неподконтрольные расходы	108,1	83,3
4	Амортизация	75,1	130,9
5	Корректировка НВВ	122,8	-
6	НВВ товарной продукции	6835,7	5851,3

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г.	Факт 2023 г.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	9	8,38

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/19

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования город Островной
в сфере водоотведения
на период с 2025 по 2029 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
Юридический адрес,	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
почтовый адрес организации,	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
телефон,	(81558)5-02-63
факс,	(81558)5-14-07
адрес электронной почты,	electro-ostrov@yandex.ru
адрес официального сайта	electro-ostrov@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 ОКТМО 4773100 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению аварий при транспортировке сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				Прочие источники
			Всего	в том числе:			
	Тарифная выручка	Бюджетные средства		Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение обследования объектов водоотведения	2025 – 2029 годы	-				
2	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья, д. 11,12,13	2025 – 2029 годы	3000		3000		
3	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны	2025 – 2028 годы	3000		3000		
4	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения, д.1	2027 – 2028 годы	4000		4000		
5	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19	2028 год	5000		5000		
6	Разработка проектно-сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха	2029 год	11000		11000		
7	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний	2025 год	222,3	222,3			
		2026 год	229,5	229,5			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				Тарифная выручка	Бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за оброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	2027 год	236,3	236,3			
		2028 год	243,3	243,3			
		2029 год	250,5	250,5			
Итого:			27181,8	1181,8	26000		

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. м3	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33
2.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям:	тыс. м3	60,33	60,33	60,33	60,33	60,33
2.1.	населению	тыс. м3	32,10	32,10	32,10	32,10	32,10
2.2.	прочим потребителям	тыс. м3	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	3111,7	3213,0	3308,1	3406,0	3506,9
2.	Неподконтрольные расходы	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.	Амортизация	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ	151,7	0	0	0	0
	НВВ	3263,9	3213,6	3308,7	3406,6	3507,4

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Проведение обследования объектов водоотведения потребителей	2025 год	2029 год	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения.		
2	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья д. №№ 11,12,13	2025 год	2029 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
3	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета	2026 год	2028 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
4	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения 1	2027 год	2028 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
5	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19	2028 год	2028 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
6	Разработка проектно-сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха	2029 год	2029 год	Соблюдение экологического, водного законодательства		
7	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	2025 год	2029 год	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед./км.	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеглавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. м3	80,66	60,34
2.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям:	тыс. м3	80,66	60,34
2.1.	населению	тыс. м3	52,16	32,10
2.2.	прочим потребителям	тыс. м3	28,50	28,24

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:						
	тарифная выручка		бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны			3000			Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
		План	3000		3000				
		Факт	-		-				
2	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения, д.1			4000			Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению		
		План	4000		4000				
		Факт	-		-				
3	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19			5000			Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
		План	5000		5000				
		Факт	-		-				
4	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды			203,0			Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		
		План	203,0		203,0				
		Факт	207,8		207,8				
	ИТОГО			12203		12000			
		План	12203		203,0	12000			
		Факт	207,8		207,8				

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения.
(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 г..	Факт 2023 г..
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	2105,4	1721,4
2.	Неподконтрольные расходы	0,6	0,6
3.	Амортизация	0	0
4.	Корректировка НВВ	104,0	-
5.	НВВ товарной продукции	2210,0	1721,9

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г..	Факт 2023 г..
1	2	3	4
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	100
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	100
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно