

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/68

г. Мурманск

Об утверждении АО «Городские сети» 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 решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 16.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить акционерному обществу «Городские сети» (АО «Городские сети») производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить АО «Городские сети» производственную программу в сфере водоотведения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/68

Производственная программа

Акционерного общества «Городские сети»

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Городские сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д. 4, 184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д. 4, (815-54) 6 21 20; (815-54) 6-31-34; mupgs@bk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5105013366 КПП 510901001 ОКПО 43538537 ОГРН 1205100001094

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти я, лет	Финансовы е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Повышение надёжности						
1.1	1. Капитальный ремонт водовода Ø 315 в 2-х трубном исполнении с обваловкой от насосной станции оз.Пало-Ярви до узла переключения на оз.Малое Хауки	2023	2 133,0	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях		
	2. Капитальный ремонт водовода Ø 125 ул. Юбилейная, д. 4-8-14-ДС № 38 г.Заполярный	2023	1 412,2	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти я, лет	Финансовы е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
				сетях		
	3. Замена наружной сети электроснабжения к насосной станции н.п.Корзуново	2023	600,0	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - снижение расхода ЭЭ		
	4. Замена ветхового водовода: Ø 160 ул. Юбилейная, д. 6а-22 г.Заполярный	2024	576,7	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях		
	5. Замена электрооборудования насосной станции н.п.Корзуново	2024	180,0	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - снижение расхода ЭЭ		
	6. Замена ветхового водовода Ø 125 ул.Сафонова, д.5-7 г.Заполярный	2025	944,8	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях		
	7. Капитальный ремонт водовода Ø 125 ул. Бабикова, д.18-24 г.Заполярный	2026	834,5	- уменьшение аварийности системы водоснабжения;		
	8. Замена ветхового водовода: Ø 110 от К 5 до ул. Ленина, д. 29 г.Заполярный	2027	1 005,1	- уменьшение аварийности системы водоснабжения;		
Организационные мероприятия						
1.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения	2023-2025, 3 года	120,0	- снижение расхода ЭЭ - снижение расхода воды		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприяти я, лет	Финансовы е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2.	Подготовка технического задания на разработку (СПД) на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды	2023	200,0	- в целях обеспечения населения доброкачественной водой, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и требованиями Закона РФ № 52-		
3.	Разработка проектно-сметной документации (СПД) на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды	2024	1 000,0			
		2025	1 500,0			
Технические мероприятия						
1.	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения	2026	500,0	снижение расхода ЭЭ		
	ИТОГО		11 006,3			
	В том числе	2023	4 375,2			
		2024	1 786,7			
		2025	2 474,8			
		2026	1 364,5			
		2027	1 005,1			
	среднегодовая стоимость за 2023-2027		2201,26			

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производстве нной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем <u>питьевой</u>	тыс. куб.м.	1 335,315	1 335,315	1 335,315	1 335,315	1 335,315
2.	Потери	тыс. куб.м.	65,601	65,601	65,601	65,601	65,601
3.	Собственные	тыс. куб.м.	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941
4.	Объем реализации товаров и	тыс. куб.м.	1 268,773	1 268,773	1 268,773	1 268,773	1 268,773
4.1	- населению	тыс. куб.м.	647,860	647,860	647,860	647,860	647,860
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	54,259	54,259	54,259	54,259	54,259
4.3.	- прочим	тыс. куб.м.	35,420	35,420	35,420	35,420	35,420

4.4.	АО "Кольская"	тыс. куб.м.	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000
4.5.	прочие потребител и на сетях АО "Кольская"	тыс. куб.м.	20,234	20,234	20,234	20,234	20,234

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевой воды (вид услуги)

№ № п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	50 626,1	52 553,5	54 320,8	55 982,0	57 703,0
1.	Текущие расходы	45 487,8	46 592,6	48 162,7	49 690,7	51 270,2
1.1	Операционные расходы	36 626,6	37 522,2	38 632,8	39 776,4	40 953,8
1.2	Электроэнергия	7 587,0	8 011,9	8 428,5	8 866,8	9 327,9
1.3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.:	1 486,9	1 726,2	1 904,4	1 927,8	1 952,0
	Прочие налоги (УСН 1%)	480,9	500,5	517,3	533,2	549,6
2.	Амортизация	3 546,8	3 546,8	3 546,8	3 546,8	3 546,8
3.	Нормативная прибыль	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Расчетная предпринимательска я прибыль	2404,6	2502,5	2586,7	2665,8	2747,8
5.	Корректировка НВВ	95,2				

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт водовода от станции оз.Пало-Ярви до узла переключения оз.Малое Хауки	01.05.2023	31.10.2023
2.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 4-8-14	01.05.2023	31.10.2023
3.	Замена наружной сети электропитания к насосной станции н.п.Корзуново	01.05.2023	31.10.2023
4.	Подготовка технического задания на	01.01.2023	31.12.2023

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
	разработку СПД на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды		
5.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д.6а - 22	01.05.2024	31.10.2024
6.	Замена электрооборудования насосной станции н.п.Корзуново	01.01.2024	31.12.2024
7.	Капитальный ремонт водовода: ул. Сафонова, д.5-7	01.05.2025	31.10.2025
8.	Разработка проектно-сметной документации (СПД) на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды	01.01.2024	31.12.2025
9.	Капитальный ремонт водовода: ул. Бабикова, д.18-24	01.05.2026	31.10.2026
10.	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	01.05.2026	31.10.2026
11.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.01.2023	31.12.2026
12.	Замена ветхого водовода от К5 до ул. Ленина, д.29	01.05.2027	31.10.2027

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

№№ пп	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5	5	5	5
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2	2	2	2	2
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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	5	5	5	5	5
б)	удельный расход электроэнергии (подъем питьевой воды), кВтч/куб.м	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

1. Выполнение объемов по питьевой воде (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Объем питьевой воды поднято	Тыс.куб.м	1 328,415	1 294,040
2.	Потери	Тыс.куб.м	66,421	66,702
3.	Собственные нужды	Тыс.куб.м	0,690	0,690
4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	1 261,304	1 228,648
4.1.	населению	Тыс.куб.м	619,995	639,974
4.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	45,006	52,183
4.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	596,303	536,491

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Организационные мероприятия План факт	0 0	Снижения расхода электроэнергии	0	
				0	
2.	Текущий ремонт сетей водоснабжения План Факт	135.4 6	уменьшение уровня потерь в сетях	35,0	
				1,5	

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
3.	Технические мероприятия		Снижения расхода электроэнергии		
	План	0		0	
	факт	0		0	
	Итого				
	План	135,4		35,0	
	факт	6		1,5	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по питьевой воде (вид услуги)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021	Факт 2021
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	29 403,2	58 487,7
1.	Текущие расходы	25 381,7	55 733,5
1.1	Операционные расходы	15 123,3	47 921,9
1.2	Электроэнергия	8 438,8	7 008,5
1.3	Неподконтрольные расходы:	1 819,6	803,2
	В том числе УСН	270,3	-
2.	Амортизация	2 580,7	2 660,9
3.	Нормативная прибыль	75,9	93,2
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	1364,9	-

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения (вид услуги)

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021	Факт 2021
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5,0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2	1,7

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021	Факт 2021
1	2	3	4
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,083	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	5	5
б)	удельный расход электроэнергии (подъем питьевой воды), кВтч/куб.м	1,193	1,190

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	2023-2027

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/68

Производственная программа

Акционерного общества «Городские сети»

В сфере водоотведения

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Городские сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4, 184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4 (815-54) 6 21 20; (815-54) 6-31-34; murpgs@bk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5105013366 КПП 510901001 ОКПО 43538537 ОГРН 1205100001094

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
Повышение надежности						
1.1.	Замена насосного оборудования на КНС № 8	2023	350,0	снижение затрат на потребление ТЭР		
1.2.	Промывка системы канализации н.п.Корзуново	2023	200,0	снижение затрат на потребление ТЭР		
1.3.	Замена напорного коллектора от КНС-1 до ул.Сафонова, д.5	2024	1 359,7	снижение затрат на потребление ТЭР		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.4.	Замена участка коллектора КК № 220 до КК № 221	2025	518,2	снижение затрат на потребление ТЭР		
1.5.	Замена коллектора ул.Ленина, д.10	2026	95,3	снижение затрат на потребление ТЭР		
1.6.	Замена участков ветхих канализационных	2027	484,9	снижение затрат на потребление ТЭР		
1.	Повышение энергетической эффективности систем свещения территории,	2024	200,0	снижение затрат на потребление ТЭР		
2.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	2023	600,0	снижение затрат на потребление ТЭР		
		2024	500,0			
		2025	800,0			
		2026	1 500,0			
ИТОГО			6 608,1			
среднегодовая стоимость	В том числе	2023	1 150,0			
		2024	2 059,7			
		2025	1 318,2			
		2026	1 595,3			
		2027	484,9			
			1321,62			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производствен ной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Итого объем водоотведе ния	тыс. куб.м.	1 736,280	1 736,280	1 736,280	1 736,280	1 736,280
2.	Собственны е нужды	тыс. куб.м.	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624

№№ п/п	Показатели производствен ной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Объем реализации товаров и	тыс. куб.м.	1 732,656	1 732,656	1 732,656	1 732,656	1 732,656
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 121,448	1 121,448	1 121,448	1 121,448	1 121,448
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	159,157	159,157	159,157	159,157	159,157
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	452,051	452,051	452,051	452,051	452,051

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	94 107,4	99 567,7	102 909,4	106 374,7	109 968,6
1.	Текущие расходы	89 398,3	93 007,7	96 190,3	99 490,5	102 913, 3
1.1	Операционные расходы	68 755,8	71 267,4	73 377,0	75 548,9	77 785,2
1.2	Электроэнерг я	10 239,7	10 813,1	11 375,4	11 966,9	12 589,2
1.3	Неподконтроль ные расходы:	10 402,8	10 927,2	11 437,9	11 974,7	12 538,9
	В том числе УСН	903,1	938,9	970,4	1 003,1	1 037,0
2.	Амортизация	1 818,7	1 818,7	1 818,7	1 818,7	1 818,7
3.	Расчетная предпринимате льская прибыль	4 560,8	4 741,3	4 900,4	5 065,5	5 236,6
4.	Корректировка НВВ	-1 670,4				

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприяти й
1	2	3	4
1.	Замена насосного оборудования на КНС № 8	01.01.2023	31.05.2023
2.	Промывка системы канализации н.п.Корзуново	01.01.2023	31.12.2023
3.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	01.01.2023	01.12.2023
		01.01.2024	01.12.2024
4.	Замена напорного коллектора от КНС-1 до ул.Сафонова, д.5	01.06.2024	31.10.2024
5.	Замена участка коллектора КК № 220 до КК № 221 ул.Ленина р-он хлебозавода	01.05.2025	31.10.2025
6.	Замена коллектора ул.Ленина, д.10	01.05.2026	31.10.2026
7.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	01.01.2023	01.12.2026
8.	Замена участков ветхих канализационных сетей ул.Ленина, д.29-35	01.05.2027	31.10.2027

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023г	2024г	2025г	2026г	2027г
1	2	3	4	5	6	7
1.	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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	44	44	44	44	44
2.	Показатели энергетической эффективности					

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023г	2024г	2025г	2026г	2027г
1	2	3	4	5	6	7
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Итого объем водоотведение	тыс.куб.м	1 544,124	1 617,257
2.	Собственные нужды	тыс.куб.м	3,624	3,624
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс.куб.м	1 540,500	1 613,633
3.1.	населению	тыс.куб.м	1 030,002	1 081,145
3.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	92,000	116,038
3.3.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	418,498	416,450

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Повышение надежности		Снижение потребления ТЭР		
	План	0		0	
	факт	0,0		0,0	
2.	Технические мероприятия по энергосбережению		Снижение потребления ТЭР		
	Факт	1406,0		534,9	0
		0,0		0	0
	Итого				
	План	1406,0		534,9	0
	факт	0,0		0	0

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по ВОДООТВЕДЕНИЮ (вид услуги)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021	Факт 2021
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	53 206,6	91 589,9
1.	Текущие расходы	48 322,1	89 068,7
1.1	Операционные расходы	26 763,7	72 109,9
1.2	Электроэнергия	9 525,0	9 641,6
1.3	Неподконтрольные расходы:	12 033,4	7 317,2
	В том числе налог по УСН	390,0	
2.	Амортизация	2 419,4	2 521,3
3.	Расчетная предпринимательская прибыль	2465,1	

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г	Факт 2021 г
1	2	3	4
1.	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, %	0,0	0,0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	45	31
3	Показатели энергетической эффективности		
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,271	1,147

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	2023-2027