

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019

№ 55/35

Мурманск

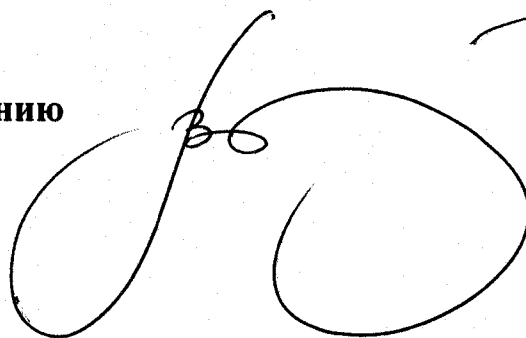
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/8 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Городские сети» МО г. Заполярный на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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», в связи с корректировкой производственных программ на 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 13.11.2019 и от 18.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/8 «Об утверждении МУП «Городские сети» МО г. Заполярный производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 гг.», изложив приложения № 1 - № 2 в редакции приложений № 1 - № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/35

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/8

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Городские сети» муниципального образования городское поселение
Заполярный Печенгского района

(полное название организации)

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2018 года до 31.12.2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Городские сети» МО г. Заполярный
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	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 5109003680 КПП 510901001 ОКПО 81086070 ОГРН 1075109000460

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

№ № 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 надёжности						
1.1	1. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 12 - д. 16	2018	331,9	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	50,0	
	2. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 6 - д. 22-18 (Приобретение материалов)	2019	1265,0	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	225,0	
	3. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 6 - д. 22-18 (Проведение работ)	2020	1727,8	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях		
	4. Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 8 - 10	2021	135,4	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	35,0	
	5. Капитальный ремонт водовода: ул. Ленина, д. 7-д. 15	2022	953,5	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	132,0	
	6. Разработка декларации безопасности ГТС на озере Пало-Ярви	2021	600,0	- в целях обеспечения населения доброкачественной водой, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и требованиями Закона РФ № 52-ФЗ		
Организационные мероприятия						
1.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации и контроль за ежегодным мониторингом выполнения Программы	2018-2020, 3 года	40,0	снижение расхода ЭЭ	2,6	
				снижение расхода воды	10,4	
2.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической	2018-2020, 3 года	95,0	снижение расхода ЭЭ	5,2	
				снижение расхода воды	20,8	
Технические мероприятия						

№ № 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
3.	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	2018	500,0	снижение расхода ЭЭ	10,0	
		2022	250,0	снижение расхода ЭЭ	5,0	
	ИТОГО		5898,6		496,0	
	В том числе	2018	876,9		73,0	
		2019	1310,0		13,0	
		2020	1772,8		238,0	
		2021	735,4		35,0	
		2022	1203,5		137,0	

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем <u>питьевой воды</u> поднято	тыс. куб.м.	1 320,392	1 280,585	1 337,568	1 320,392	1 320,392
2.	Потери	тыс. куб.м.	66,020	63,995	66,878	66,020	66,020
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0,472	0,690	0,690	0,472	0,472
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 253,9	1 215,9	1 270,0	1 253,9	1 253,9
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории г. Заполярный, в т.ч. по потребителям:	тыс. куб.м.	1 253,9	1 215,9	1 270,0	1 253,9	1 253,9
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	590,5	625,6	635,0	590,5	590,5
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	57,0	49,0	53,5	57,0	57,0
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	606,4	541,3	581,5	606,4	606,4

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				
		принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7

№ № п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования				
		принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
	Необходимая валовая выручка	24432,1	24552,5	26840,3	22839,9	23684,8
1.	Текущие расходы	23676,9	22832,6	24216,5	22119,1	22971,0
1.1	Операционные расходы	13363,4	14469,9	14769,1	14585,6	15017,3
1.2	Электроэнергия	5165,1	7132,1	7272,4	6030,6	6350,2
1.3	Неподконтрольные расходы:	5148,5	1230,6	2413,7	1502,9	1603,5
2.	Прочие налоги (УСН 1%)	-	242,4	238,7		
3.	Амортизация	670,1	1409,6	1114,5	631,4	631,4
4.	Нормативная прибыль	68,0	67,9	65,1	63,5	68,9
5.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	1205,5		
6.	Налог на прибыль	17,0	0	15,3	15,9	16,5

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: ул. Юбилейная, д. 12 – д. 16	01.06.2018	31.10.2018
2.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 6 – д. 22-18	01.06.2020	31.10.2020
3.	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д.8 – 10	01.06.2021	31.10.2021
4.	Капитальный ремонт водовода: ул. Ленина, д.7 – ул.Ленина, д.15	01.06.2022	31.10.2022
5.	Установка знаков в соответствии с утвержденной схемой ЗСО источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	01.05.2018	01.07.2018
6.	Разработка декларации безопасности ГТС на оз. Пало-Ярви	01.01.2021	31.12.2021
7.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение	01.01.2018	31.12.2022
8.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.01.2018	31.12.2022
9.	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	01.06.2018	01.07.2022

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

№ пп	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
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 надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	5	5	5	5	5
б)	удельный расход электроэнергии (подъем питьевой воды), кВтч/куб.м	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

1. Выполнение объемов по питьевой воде (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем <u>питьевой воды</u> поднято	Тыс.куб.м	1320,392	1320,623
2.	Потери	Тыс.куб.м	66,020	66,032
3.	Собственные нужды	Тыс.куб.м	0,472	0,472
4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	1253,900	1254,119
4.1.	населению	Тыс.куб.м	590,500	633,277
4.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	57,000	50,055
4.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	606,400	570,787

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%

1.	Организационные мероприятия План факт	27,0 38,6	Снижения расхода электроэнергии	2,6 3,0	
2.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения План Факт	391,7 362,7	Снижения расхода электроэнергии	50,0 50,0	
	Технические мероприятия План факт	0 66,5	Снижения расхода электроэнергии	0 5,0	
	Итого План факт	418,7 467,8		52,6 58,0	

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	24432,1	28559,4
1.	Текущие расходы	23677,0	27381,9
1.1	Операционные расходы	13363,4	20916,6
1.2	Электроэнергия	5165,1	5382,4
1.3	Неподконтрольные расходы:	5148,5	1082,9
2.	Амортизация	670,1	1100,2
3.	Нормативная прибыль	68,0	77,3
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	-	-
5.	Налог на прибыль	17,0	-

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (вид услуги)

№ п/ п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
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
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2	2
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате	0,083	0,083

№ п/ п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
	аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км		
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	5	5
б)	удельный расход электроэнергии (подъем питьевой воды), кВтч/куб.м	1,193	1,165

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	2018-2022

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/35

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/8

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Городские сети» муниципального образования городское поселение

Заполярный Печенгского района

(полное название организации)

Водоотведение

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2018 года по 31.12.2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Городские сети» МО г. Заполярный
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4, (8152) 6-21-20; (8152) 6-31-34; mupgs@bk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5109003680 КПП 510901001 ОКПО 81086070 ОГРН 1075109000460

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 КНС	2018	350,0	снижение затрат на потребление ТЭР	40,00	
1.2.	Замена воздуходувок ТВ-80/1,6	2019	900,0	снижение затрат на потребление ТЭР	20,0	

№№ 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
1.3.	Замена трансформатора ТМЗ-630/3	2020	850,0	снижение затрат на потребление ТЭР	22,0	
Технические мероприятия по энергосбережению						
1.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	2018	102,0	снижение затрат на потребление ТЭР	43,0	
		2021	606,0	снижение затрат на потребление ТЭР	269,4	
2.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	2018	500,0	снижение затрат на потребление ТЭР	165,9	
		2019	600,0		165,9	
		2020	500,0		165,9	
		2021	800,0		265,5	
3.	Организация учета и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды при их производстве и транспортировке	2022	1500,0	снижение расхода ТЭ	497,7	
		2018	285,0		снижение расхода воды	
ИТОГО			6993,0		1655,3	
В том числе		2018	1237,0		248,9	
		2019	1500,0		185,9	
		2020	1350,0		187,9	
		2021	1406,0		534,9	
		2022	1500,0		497,7	

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерен ия	Величина показателя на период регулирования				
			принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Итого объем водоотведения	тыс. куб.м.	1531,524	1497,724	1531,524	1531,524	1531,524
2.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1527,900	1494,100	1494,100	1527,900	1527,900

3.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории МО г. Заполярный, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1527,900	1494,100	1494,100	1527,900	1527,900
3.1.1	- населению	тыс. куб.м.	1031,900	1031,9	1031,9	1031,900	1031,900
3.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	92,100	80,000	80,000	92,100	92,100
3.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	403,900	382,200	382,200	403,900	403,900

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

№	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		принято КТР на 2018 г.	принято КТР на 2019 г.	принято КТР на 2020 г.	принято КТР на 2021 г.	принято КТР на 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	40663,2	47193,1	48862,3	41207,1	41681,4
1.	Текущие расходы	38452,2	44407,1	38019,2	39119,1	40441,9
1.1	Операционные расходы	24440,5	25607,5	26136,9	26675,7	27465,3
1.2	Электроэнергия	6588,8	8517,4	8484,1	7693,0	8100,7
1.3	Неподконтрольные расходы:	7422,9	10282,2	9398,2	4386,9	4380,2
2.	Прочие налоги (УСН 1%)	-	467,3	443,9		
3.	Амортизация	2211,0	2318,7	2241,1	2088,0	1239,5

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замене насосного оборудования КНС	01.06.2018	31.10.2018
2.	Замена воздуходувок ТВ-80/1,6	01.06.2019	31.10.2019
3.	Замена трансформатора ТМЗ-630/6	01.05.2020	31.10.2020
4.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	01.01.2018	01.12.2018
		01.01.2021	01.12.2021
5.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	01.01.2018	01.12.2022

6.	Организация учета и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды при их производстве и транспортировке	01.01.2018	01.12.2018
----	---	------------	------------

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г
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), %	45	45	45	45	44
2.	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Итого объем <u>ВОДООТВЕДЕНИЕ</u>	тыс.куб.м	1531,524	180,338
2.	Собственные нужды	тыс.куб.м	3,624	3,624
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс.куб.м	1527,900	1476,714
3.1.	населению	тыс.куб.м	1031,900	1023,616
3.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	92,100	79,879
3.3.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	403,900	373,219

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%

1.	повышение надежности (замена воздуходувок) План факт	900,0 863,4	Снижение потребления ТЭР	20,0 19,2	
2.	Технические мероприятия по энергосбережению План Факт	0 22,1	Снижение потребления ТЭР	0 0,6	0 0,1
	Итого План факт	900,0 885,5		20 19,8	0 0,1

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018	Факт 2018
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	40663,2	50273,2
1.	Текущие расходы	38452,2	48020,6
1.1	Операционные расходы	24440,5	36563,0
1.2	Электроэнергия	6588,8	6606,0
1.3	Неподконтрольные расходы:	7422,9	4851,5
2.	Амортизация	2252,6	2318,7

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г	Факт 2018 г
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	53
3	Показатели энергетической эффективности		
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	1,271	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	2018-2022