



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 г.

№ 50/10

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 917/пр "Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить нормативы потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить производственные программы МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) и водоотведения согласно приложениям 4 - 9.

5. Признать утратившими силу с 01 января 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 20 декабря 2021 г. № 41/22 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области";

от 18 ноября 2022 г. № 41/50 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/22 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области";

от 19 декабря 2023 г. № 51/45 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/22 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области";

от 24 апреля 2024 г. № 14/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МУП "Контакт" Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2024 год".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

20 декабря 2024 г. № 50/10

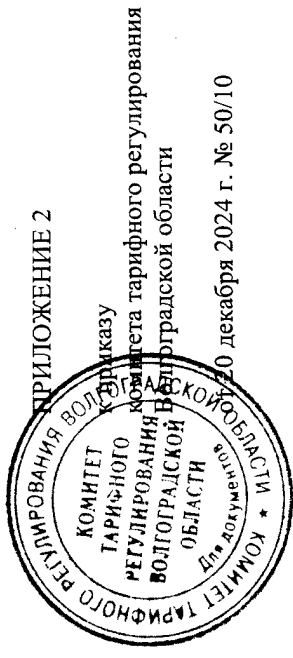
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для муниципального унитарного предприятия "Контакт" Жирновского муниципального
района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
г. Жирновск							
2025	28 038,58	–	–	–	8,24	0,00	1,46
2026	–	1,00	–	–	8,24	0,00	1,46
2027	–	1,00	–	–	8,24	0,00	1,46
2028	–	1,00	–	–	8,24	0,00	1,46
2029	–	1,00	–	–	8,24	0,00	1,46
Александровское сельское поселение							
2025	4 560,45**	–	–	–	10,23	0,00	0,83
2026	–	1,00	–	–	10,23	0,00	0,83
2027	–	1,00	–	–	10,23	0,00	0,83
2028	–	1,00	–	–	10,23	0,00	0,83
2029	–	1,00	–	–	10,23	0,00	0,83
Меловатское сельское поселение (с. Меловатка)							
2025	4 560,45**	–	–	–	7,08	0,00	0,87
2026	–	1,00	–	–	7,08	0,00	0,87
2027	–	1,00	–	–	7,08	0,00	0,87

* Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

** Для Александровского сельского поселения, Меловатского сельского поселения (с. Меловатка), Меловатского сельского поселения (с. Тарапатино) базовый уровень операционных расходов на 2025 год определен в суммарном объеме в размере 4 560,45 тыс. руб.

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
2028	–	1,00	–	–	7,08	0,00	0,87
2029	–	1,00	–	–	7,08	0,00	0,87
Меловатское сельское поселение (с. Тарапатино)							
2025	4 560,45**	–	–	–	6,11	0,00	0,53
2026	–	1,00	–	–	6,11	0,00	0,53
2027	–	1,00	–	–	6,11	0,00	0,53
2028	–	1,00	–	–	6,11	0,00	0,53
2029	–	1,00	–	–	6,11	0,00	0,53
Техническая вода							
Александровское сельское поселение							
2025	763,87	–	–	–	10,85	0,00	0,54
2026	–	1,00	–	–	10,85	0,00	0,54
2027	–	1,00	–	–	10,85	0,00	0,54
2028	–	1,00	–	–	10,85	0,00	0,54
2029	–	1,00	–	–	10,85	0,00	0,54
Водоотведение							
г. Жирновск							
2025	13 269,88	–	–	–	–	0,00	0,87
2026	–	1,00	–	–	–	0,00	0,87
2027	–	1,00	–	–	–	0,00	0,87
2028	–	1,00	–	–	–	0,00	0,87
2029	–	1,00	–	–	–	0,00	0,87



ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
г. Жирновск											
Население **	42,58	47,73	47,73	50,31	50,31	52,73	52,73	55,26	55,26	57,91	
Бюджетные потребители	42,58	51,66	51,66	54,45	54,45	57,06	57,06	59,80	59,80	62,67	
Прочие потребители	42,58	51,66	51,66	54,45	54,45	57,06	57,06	59,80	59,80	62,67	
Александровское сельское поселение, Меловатское сельское поселение											
Население Александровского сельского поселения**	50,65	56,77	56,77	59,84	59,84	62,71	62,71	65,72	65,72	68,87	
Население Меловатского сельского поселения (с. Меловатка)**	53,29	59,73	59,73	62,96	62,96	65,98	65,98	69,14	69,14	72,46	

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Население Меловатского сельского поселения (с. Тарапатино)**	50,99	57,16	57,16	60,25	60,25	63,14	63,14	66,17	66,17	69,34	
Бюджетные потребители	83,59	98,15	98,15	103,45	103,45	108,42	108,42	113,62	113,62	119,08	
Прочие потребители	83,59	98,15	98,15	103,45	103,45	108,42	108,42	113,62	113,62	119,08	
Техническая вода											
Александровское сельское поселение											
Население	73,14	79,77	79,77	84,08	84,08	88,11	88,11	92,34	92,34	96,77	
Бюджетные потребители	73,14	79,77	79,77	84,08	84,08	88,11	88,11	92,34	92,34	96,77	
Прочие потребители	73,14	79,77	79,77	84,08	84,08	88,11	88,11	92,34	92,34	96,77	
Водоотведение											
г. Жирновск											
Население**	17,66	19,79	19,79	20,58	20,58	21,57	21,57	22,60	22,60	23,69	
Бюджетные потребители	21,43	32,55	32,55	33,85	33,85	35,47	35,47	37,17	37,17	38,96	
Прочие потребители	21,43	32,55	32,55	33,85	33,85	35,47	35,47	37,17	37,17	38,96	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

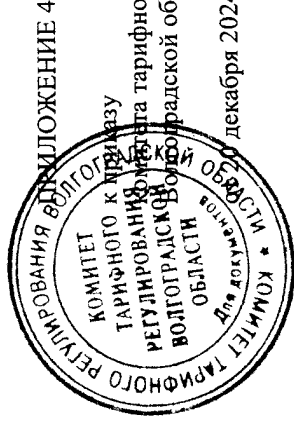


НОРМАТИВЫ

потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 годы

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Нормативы потерь питьевой воды Александровского сельского поселения				
			Период (год)				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Нормативы потерь технической воды Александровского сельского поселения				
			Период (год)				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (г. Жирновск)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	792,11	792,11	792,11	792,11

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	981,23	981,23	981,23	981,23	981,23
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	981,23	981,23	981,23	981,23	981,23
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	Норматив потерь воды на производство	%	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	981,23	981,23	981,23	981,23	981,23
6.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85
6.1.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	900,38	900,38	900,38	900,38	900,38
7.1.	население:	тыс. куб. м	702,15	702,15	702,15	702,15	702,15
7.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	594,29	594,29	594,29	594,29	594,29
7.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	147,05	147,05	147,05	147,05	147,05
7.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

2025 год – 42 426,78 тыс. руб. в год;

2026 год – 47 769,53 тыс. руб. в год;

2027 год – 50 202,01 тыс. руб. в год;

2028 год – 52 611,71 тыс. руб. в год;

2029 год – 55 137,07 тыс. руб. в год.

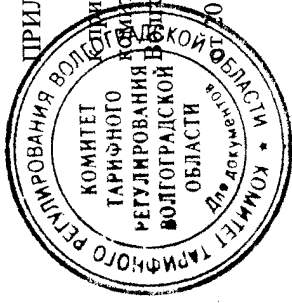
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,85	0,85	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,96	39,26	464,08
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,08	1,11	3,58

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (Александровское сельское поселение).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосьрева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	101,69	101,69	101,69	101,69

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	48,28	48,28	48,28	48,28	48,28		48,28	
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	48,28	48,28	48,28	48,28	48,28		48,28	
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
4.1.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-		-	
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	48,28	48,28	48,28	48,28	48,28		48,28	
6.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94		4,94	
6.1.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,23	10,23	10,23	10,23	10,23		10,23	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	43,34	43,34	43,34	43,34	43,34		43,34	
7.1.	население:	тыс. куб. м	42,15	42,15	42,15	42,15	42,15		42,15	
7.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	40,19	40,19	40,19	40,19	40,19		40,19	
7.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96		1,96	
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17		1,17	
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	
7.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

4. Общий объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ в Александровском сельском поселении, Меловатском сельском поселении (с. Меловатка), Меловатском сельском поселении (с. Тарапатино):

2025 год – 5 013,37 тыс. руб. в год;
 2026 год – 5 561,29 тыс. руб. в год;
 2027 год – 5 844,48 тыс. руб. в год;
 2028 год – 6 125,02 тыс. руб. в год;
 2029 год – 6 419,02 тыс. руб. в год.

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).
В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.
8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета регулирования Волгоградской области не размещены.
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (Меловатское сельское поселение (с. Меловатка).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	
6.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
6.1.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	
7.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	
7.1.	население:	тыс. куб. м	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	
7.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	
7.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Общий объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ в Александровском сельском поселении, Меловатском сельском поселении (с. Меловатка), Меловатском сельском поселении (с. Тарапатино):

- 2025 год – 5 013,37 тыс. руб. в год;
- 2026 год – 5 561,29 тыс. руб. в год;
- 2027 год – 5 844,48 тыс. руб. в год;
- 2028 год – 6 125,02 тыс. руб. в год;
- 2029 год – 6 419,02 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

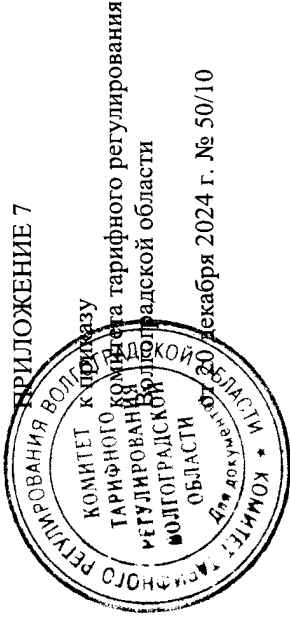
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	4,27	1,78	-58,31
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,79	0,00	-100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,05	0,64	-39,06

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (Меловатское сельское поселение (с. Тарапатино)).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб. м	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.	Норматив потерь воды на производство	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	
6.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
6.1.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	
7.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	
7.1.	население:	тыс. куб. м	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	
7.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	
7.1.2.	- по нормативам	тыс. куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Общий объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ: Александровском сельском поселении, Меловатском сельском поселении (с. Меловатка), Меловатском сельском поселении (с. Тарапатино):

2025 год – 5 013,37 тыс. руб. в год;
 2026 год – 5 561,29 тыс. руб. в год;
 2027 год – 5 844,48 тыс. руб. в год;
 2028 год – 6 125,02 тыс. руб. в год;
 2029 год – 6 419,02 тыс. руб. в год.

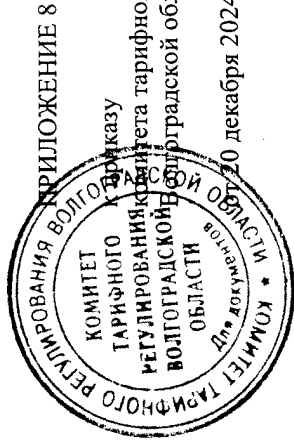
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	4,27	2,67	-37,47
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,79	0,00	-100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,53	1,58	199,82

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ 50/10
20 декабря 2024 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	62,17	62,17	62,17
				с 01.01.2028 по 31.12.2028
				с 01.01.2029 по 31.12.2029

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поданной воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Норматив потерь при производстве	%	–	–	–	–	–
4.1.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
6.	Объём потерь при транспортировке	тыс. куб. м	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
6.1.	Норматив потерь при транспортировке	%	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
7.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
7.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
7.1.1.	– по приборам учёта:	тыс. куб. м	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87
7.1.2.	– по нормативам:	тыс. куб. м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

2025 год – 821,86 тыс. руб. в год;
2026 год – 880,66 тыс. руб. в год;
2027 год – 925,50 тыс. руб. в год;
2028 год – 969,92 тыс. руб. в год;
2029 год – 1 016,48 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

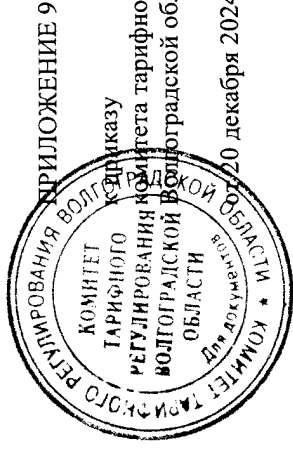
№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения.

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоотведения	247,13	247,13	247,13	247,13

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	645,66	645,66	645,66	645,66	645,66
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	645,66	645,66	645,66	645,66	645,66
3.	Объем сточных вод, переданных на доочистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	645,66	645,66	645,66	645,66	645,66
5.1.	населению, в том числе:	тыс. куб. м	484,64	484,64	484,64	484,64	484,64
5.1.1.	– по приборам учета	тыс. куб. м	423,94	423,94	423,94	423,94	423,94
5.1.2.	– по нормативам	тыс. куб. м	60,70	60,70	60,70	60,70	60,70
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	90,92	90,92	90,92	90,92	90,92
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10
5.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

2025 год – 17 426,23 тыс. руб. в год;
2026 год – 21 434,17 тыс. руб. в год;
2027 год – 22 377,32 тыс. руб. в год;
2028 год – 23 451,43 тыс. руб. в год;
2029 год – 24 577,10 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	–	–	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	21,46	21,46	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,76	0,49	-35,66

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.