



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от «22» декабря 2025 г.

№ 2-ЖСКК/89

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей ООО «Водоснабжение» на 2026-2030 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоснабжение» на 2026-2030, утверждении производственных программ ООО «Водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2026-2030 годы**

В соответствии с Федеральными законами от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 28 ноября 2025 г. № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 г. № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от «22» декабря 2025 г. № 51), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей ООО «Водоснабжение» на 2026-2030 годы с календарной разбивкой согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоснабжение» на 2026-2030 годы с применением метода индексации согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу ООО «Водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу ООО «Водоснабжение» в сфере водоотведения на 2026-2030 годы согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2026 г.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «22» декабря 2025 г.  
№ 2-ЖКК/89

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
для потребителей ООО «Водоснабжение»  
на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения <*>, руб. за 1 куб.м	
			категория «потребители» (без НДС)	в т. ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Муниципальное образование «Омсукчанский муниципальный округ»: поселок Омсукчан, поселок Дукаг		
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	89,41	93,88
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	125,06	131,31
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	100,03	105,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	105,03	110,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	103,44	108,61
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	108,61	114,04
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	106,97	112,32
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	112,31	117,93
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	110,62	116,15
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	116,15	121,96
2.	Водоотведение	Муниципальное образование «Омсукчанский муниципальный округ»: поселок Омсукчан, поселок Дукаг		
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	65,19	68,45
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	74,63	78,36
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	68,31	71,73
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,72	75,31
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	70,47	73,99
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,00	77,7
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	72,71	76,35
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	76,35	80,17
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	75,02	78,77
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	78,77	82,71

<\*> организация применяет упрощенную систему налогообложения и является плательщиком НДС 5%

Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «22» декабря 2025 г.  
№ 2-ЖКК/89

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения для  
ООО «Водоснабжение» на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Омсукчанский муниципальный округ»: поселок Омсукчан, поселок Дукат							
1	Холодное водоснабжение						
1.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	42 101,33	-	-	-	-
1.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
1.4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
1.4.1	Уровень потерь воды	%	8,40%	8,40%	8,40%	8,40%	8,40%
1.4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
2	Водоотведение						
2.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26996,67	-	-	-	-
2.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0
2.4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
2.4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905

Приложение № 3  
к приказу департамента цен и тарифов  
Магаданской области  
от «22» декабря 2025 г.  
№ 2-ЖКК/ 89

**Производственная программа  
ООО «Водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения  
на 2026-2030 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Водоснабжение»
Местонахождение регулируемой организации	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина 15. тел: 8 (41346) 91-751
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14 тел.: 8(4132) 62-61-67 e-mail: deptarif_prm@49gov.ru
Период реализации производственной программы	с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс.	642,168	642,168	642,168	642,168	642,16
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м.	38,165	38,165	38,165	38,165	38,165
3.	Покупная вода	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.	604,003	604,003	604,003	604,003	604,00
6.	Объем потерь	тыс.	50,606	50,606	50,606	50,606	50,606
7.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	553,397	553,397	553,397	553,397	553,397
8.1	населению	тыс.	177,777	177,777	177,777	177,777	177,77
8.2	бюджетным потребителям	тыс.	15,122	15,122	15,122	15,122	15,122
8.3	прочим потребителям	тыс.	360,283	360,283	360,283	360,283	360,28

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
8.4	производственные нужды	тыс.	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215

Раздел 3. 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 мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Не запланированы	2026 г.	-	-
2.	Не запланированы	2027 г.	-	-
3.	Не запланированы	2028 г.	-	-
4.	Не запланированы	2029 г.	-	-
5.	Не запланированы	2030 г.	-	-

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2026 г.	54 411,50
2.	Необходимая валовая выручка	2027 г.	56 740,42
3.	Необходимая валовая выручка	2028 г.	58 672,64
4.	Необходимая валовая выручка	2029 г.	60 674,38
5.	Необходимая валовая выручка	2030 г.	62 748,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1	2	3

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
2.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
3.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
4.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2029 г.
5.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2030 г.

**Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	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	0,00	0,00
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт *ч/ куб. м	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период		
			2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	%	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии,	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период		
			2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6
	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды				

**Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Факт 2022 г.	Факт 2023 г.	Факт 2024 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс.	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс.	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.	-	-	-
6.	Объем потерь	тыс.	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	-	-	-
8.1.	населению	тыс.	-	-	-
8.2.	бюджетным потребителям	тыс.	-	-	-
8.3.	прочим потребителям	тыс.	-	-	-
8.4.	производственные нужды	тыс.	-	-	-

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-

Приложение № 4  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «22» декабря 2025 г.  
№ 2-ЖКК/ 89

**Производственная программа  
ООО «Водоснабжение» в сфере водоотведения  
на 2026-2030 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Водоснабжение»
Местонахождение регулируемой организации	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина 15. тел: 8 (41346) 91-751
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14 тел.: 8(4132) 62-61-67 e-mail: deptarif_prm@49gov.ru
Период реализации производственной программы	с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г.

Раздел 2. Планируемый объем подаваемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	457,925	457,925	457,925	457,925	457,925
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	457,925	457,925	457,925	457,925	457,925
3.1.	населению	тыс. куб.м.	313,669	313,669	313,669	313,669	313,669
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	21,106	21,106	21,106	21,106	21,106
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	122,796	122,796	122,796	122,796	122,796
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Не запланированы	2026	-	-
2.	Не запланированы	2027	-	-
3.	Не запланированы	2028	-	-
4.	Не запланированы	2029	-	-
5.	Не запланированы	2030	-	-

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

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2026	30 934,26
2.	Необходимая валовая выручка	2027	32 062,44
3.	Необходимая валовая выручка	2028	33 078,53
4.	Необходимая валовая выручка	2029	34 128,43
5.	Необходимая валовая выручка	2030	35 213,35

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
2.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
3.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
4.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2029 г.
5.	Не запланированы	с 1 января по 31 декабря 2030 г.

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности  
централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период		
			2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период		
			2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период		
			2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
1	2	3	4	5	6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	-	-	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2022 г.	Факт 2023 г.	Факт 2024 г.
1	2	3	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	-	-	-
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	-	-	-
3.1.	населению	тыс. куб.м.	-	-	-
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-