



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«17» ноября 2023 г.

Регистрационный № 2317-00261

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 10 ноября 2023 г.

№ 44-к/4

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2024 год, изложив пункт 1 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в Гаврилово-Посадском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.09.2021 № 37-к/4 в новой редакции согласно приложению 3.

4. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района, на 2024 год, изложив приложение 3 к постановлению

Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.09.2021 № 37-к/4 в новой редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункт 1 таблицы приложения к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/58, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/59, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/60.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.11.2023 № 44-к/4

МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»										
1.	1.1.	1.1.1	1.1.2	1.2.	1.2.1	1.2.2				
	для бюджетных и прочих потребителей:									
	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	60,20	60,20	60,20	61,33	61,33	63,96	68,83	68,83	73,27
	тариф на водоотведение (НДС не облагается)	56,49	59,86	59,86	60,77	60,77	60,77	63,52	63,52	88,99
	для населения:									
	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	33,24*	35,10*	35,10*	37,00*	37,00*	39,00*	43,29*	43,29*	48,39*
	тариф на водоотведение (НДС не облагается)	32,06*	33,86*	33,86*	35,69*	35,69*	37,62*	41,76*	41,76*	46,68*

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.11.2023 № 44-к/4

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.11.2019 № 50-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»; юр. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; почт. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилово-Посад, пл. Октябрьская, д. 4
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2020 год			
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах, ул. Загородная, ул. Пионерская	Май-сентябрь 2020 г.	61,2
2.	Замена задвижек на системе водоснабжения	Май-август 2020 г.	88,81
3.	Всего		150,01
2021 год			
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах станция обезжелезивания	Май-сентябрь 2021 г.	63,0
2.	Замена труб водоснабжения г. Гаврилово-Посад	Апрель-октябрь 2021 г.	18,8
3.	Замена труб канализации г. Гаврилово-Посад	Май-октябрь 2021 г.	54,8
4.	Всего		136,6
2022 год			
1.	Замена погружных насосов на артезианских скважинах ул. Лизы Болотиной, ул. Карла Маркса	Май-октябрь 2022 г.	64,9
2.	Замена труб водоснабжения с. Лычево	Май-сентябрь 2022 г.	5,43
3.	Замена труб канализации	Май-октябрь 2022 г.	36,4

	с. Шекшово		
4.	Всего		106,73
2023 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах с. Ирмес, с. Непотягово	Май-сентябрь 2023 г.	67,5
2.	Замена труб водоснабжения с. Новоселка	Май-сентябрь 2023 г.	4,44
3.	Установка частотного преобразователя с. Непотягово	Июль 2023 г.	41,2
4.	Ремонт водопроводных колодцев	Апрель-октябрь 2023 г.	56,16
5.	Всего		169,3
2024 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах с. Лобцово, с. Лычево	Июль-ноябрь 2024 г.	70,2
2.	Замена труб водоснабжения с. Ирмес	Апрель-октябрь 2024 г.	6,18
3.	Ремонт КНС с. Ирмес	Июнь 2024 г.	24,3
4.	Всего		160,68

3. Планируемый объем подачи воды, принимаемых сточных вод
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	163,180	152,764	147,558	149,629	149,381
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	125,310	121,364	119,840	119,596	116,933
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,340	9,585	8,173	10,883	9,079
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	27,530	21,815	19,545	19,150	23,369
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	111,789	104,563	107,212	112,275	99,434
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	92,000	87,808	92,289	93,078	84,022
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	10,638	8,726	7,315	10,475	7,957
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	9,151	8,029	7,608	8,722	7,455

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	92	92	92	92	92
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100

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	92	92	92	92	92
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	147,558	149,802
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	119,840	117,263
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,173	9,105
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	19,545	23,434
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	9 243,887	9 690,274
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс. руб.	-	-

	мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	107,212	102,338
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	92,289	86,476
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	7,315	8,189
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	7,608	7,673
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	6 515,759	7 875,681
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.11.2023 № 44-к/4

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.09.2021 № 37-к/4

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город», осуществляющего деятельность в с. Шекшово Гаврилово-Посадского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м				
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:					
	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	52,28	54,89	42,05	42,05	43,21
1.2.	для населения:					
	тариф на питьевую воду (НДС не облагается)	26,37*	27,79*	30,85*	30,85*	34,49*

* - льготные тарифы для населения.

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.11.2023 № 44-к/4

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 10.09.2021 № 37-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»
на 2022-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»; юр. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилов-Посад, ул. Лизы Болотиной, д. 28; почт. адрес: 155000, Ивановская область, г. Гаврилов-Посад, пл. Октябрьская, д. 4
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2022 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2021 год			
1.	Замена погружных насосов на артскважинах	4 квартал	81,96
	Всего:		81,96
2022 год			
1.	Замена труб водоснабжения с. Шекшово	2-3 квартал	5,280
	Всего:		5,280
2023 год			
1.	Установка частотного преобразователя	3 квартал	41,2
	Всего:		41,2
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных колодцев	2-3 квартал	56,16
	Всего:		56,16

3. Планируемый объем подачи воды МУП Гаврилово-Посадского городского поселения «Аква город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	14,275	19,606	18,632
	в том числе:				

1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,178	17,109	16,211
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,653	0,831	0,769
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,444	1,666	1,652
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2022 год	2023 год	2024 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	92,0	92,0	92,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	92,0	92,0	92,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	5,0	5,0	5,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	22,53	22,53	22,53
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,266	2,266	2,266
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	-	-	-

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	14,275	18,632
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,178	16,211
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,653	0,769
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,444	1,652
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	764,966	636,352
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-