

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/38

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление  
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/15 в связи с корректировкой тарифов, ранее  
установленных ООО «КВК – 3» на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2023 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 16.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/15 «Об установлении ООО «КВК – 3» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоотведения, на 2019 – 2023 гг.», изложив приложения №№ 2, 3 и № 5 в редакции приложений №№ 1-3 к настоящему постановлению.

2. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/38

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/15

**Льготные тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоотведения  
группе потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
1	2	3	4	5
ООО «ЖВК – 3»	Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>		Кандалакшский муниципальный район Мурманской области (г. Кандалакша, н.п. Нивский, г. Кандалакша (микрорайон Нива-3), г.п. Зеленоборский)	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019	27,31	31,41
		2020	31,41	35,96
		2021	35,96	40,28
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	40,28	43,50
			01.12.2022 по 31.12.2023	
2023	46,11			

**Примечания:**

1. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».

3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

4. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/38

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/15

### Тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоотведения потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
ООО «КВК – 3»	<b>Кандалакшский муниципальный район Мурманской области</b>				
	<b>г. Кандалакша, и.п. Нивский</b>				
	Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019		40,97	42,68
		2020		42,68	42,94
		2021		42,94	49,46
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		49,46	53,49
				01.12.2022 по 31.12.2023	
	2023		58,92		
	<b>г. Кандалакша (микрорайон Нива-3), г.п. Зеленоборский</b>				
	Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019		-	-
		2020		-	-
		2021		49,46	49,46
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
2022			49,46	53,49	
			01.12.2022 по 31.12.2023		
2023		58,92			

Примечание: организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/38

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/15

### Производственная программа

общества с ограниченной ответственностью «Кандалакшаводоканал-3»  
в сфере водоотведения  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КВК-3»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. тор. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Юр. адрес: 386001, Республика Ингушетия, г.о. город Магас, г. Магас, ул. Х-Б. Муталиева, д. 1 пом. 3 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: <a href="mailto:kandavoda@yandex.ru">kandavoda@yandex.ru</a> , адрес официального сайта: <a href="http://kandvdk.ru">kandvdk.ru</a>
Реквизиты организации	ИНН 5102046814; КПП 060801001 ОКВЭД 37.00, 36.00.1, 36.00.2, 68.32.1, 68.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000504

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-3», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	затраты на выполнение работ	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	КХ п.г.т. Зеленоборский					
1.1	Капитальный ремонт канализационных колодцев	2023	138,0	Повышение надежности водоотведения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	затраты на выполнение работ	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	Итого по КХ п.г.т. Зеленоборский:		138,0			
2.	Канализационная сеть г. Кандалакша					
2.1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	2023	235,1	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по канализационной сети г. Кандалакша:		235,1			
3.	Канализационная сеть н.п. Нивский					
3.1.	Смена канализационной сети Ду-150 ул. Букина д.б	2023	125,3	Повышение надежности водоотведения	-	-
3.2.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	2023	86,3	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по канализационной сети н.п. Нивский:		211,6			
	Итого		584,7			

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения.

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			4	5	6	7	8
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 723,8	1 781,6	2 536,3	2 427,5	2 373,5
1.1	- населению	тыс. куб.м.	1 242,6	1 315,0	1 805,2	1 792,5	1 778,5
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	108,5	104,7	219,8	207,3	201,4
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	372,7	361,8	511,3	427,7	393,6

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс.	68 647,1	72 774,7	121 848,9	124 794,3	129 400,0

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
		руб.					
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	56 693,3	52 809,5	93 258,5	96 295,9	101 053,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 768,2	9 953,2	14 085,3	13 491,3	14 246,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3 185,6	10 012,0	14 505,1	14 933,9	13 989,6
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	720,4	762,6	1 254,4	1 247,0	1 398,5
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	2,5	73,2	111,0
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 396,3	3 484,6	3 591,3	3 701,7	3 815,0
1.4	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	-3 799,8	6 635,8
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	72 043,4	76 259,4	125 442,6	124 696,2	139 850,8

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

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	КХ п.г.т. Зеленоборский	01.01.2023	31.12.2023
2	Канализационная сеть г. Кандалакша	01.01.2023	31.12.2023
3	Канализационная сеть н.п. Нивский	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения						
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0
2. 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, %	17%	17%	17%	17%	12%
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
	объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %					
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,01	1,01	0,93	0,93	0,93

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

### 1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План	Факт
			Пропуск сточных вод	Пропуск сточных вод
1	2	3	4	5
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2 536,6	2 475,3
	в том числе по потребителям:			
1.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 805,2	1 806,4
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	219,8	220,5
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	511,3	448,4

### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Ожидаемый эффект		
			4	5	6	7	8
1	2	3	план 2021	факт 2021	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	СБО №2, КНС №7 н.п. Нивский						
1.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) на СБО № 2	2021	11,5	0,0	Повышение надежности водоотведения		
1.2.	Замена вводного коммуникационного оборудования ВРУ-0,4 кВт, ввод № 1, КНС № 7	2021	21,6	0,0	Повышение надежности водоотведения		
1.3.	Капитальный ремонт сетевого насоса № 1 СД100/40 (КНС №7, машинный зал)	2021	0,0	3,8	Повышение надежности водоотведения		

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Ожидаемый эффект		
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	Устройство деревянного сарая для хозяйственных нужд на территории КНС № 7	2021	0,0	57,1	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по СБО № 2, КНС № 7:		33,1	60,9			
2.	Канализационная сеть н.п. Нивский			0,0			
2.1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (5шт.)	2021	0,0	20,3	Повышение надежности водоотведения		
2.2.	Итого по канализационной сети :			20,3			
	Итого по водоотведению н.п. Нивский:		33,1	81,2			
3	СБО № 3 п.г.т. Зеленоборский						
3.1.	Замена вводного оборудования РП-1 на СБО № 3	2021	3,0	0,0	Повышение надежности водоотведения		
3.2.	Капитальный ремонт в правом аэротенке (замена профилированных (дырчатых) труб) и эрлифтов во вторичном отстойнике, замена лотка возврата ила, трубопровода подачи воздуха в аэраторы, эрлифты)	2021	0,0	135,1	Повышение надежности водоотведения		
3.3.	Замена электроконвекторов 1,5 кВт 220в E-1500	2021	0,0	4,0	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по СБО № 3:		3,0	139,1			
4.	Канализационная сеть п.г.т. Зеленоборский						
4.1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (10шт.)	2021	0,0	46,8	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по канализационной сети :	2021	0,0	46,8			
	Итого по водоотведению п.г.т. Зеленоборский:		3,0	185,9			
5.	Канализационная сеть г. Кандалакша						
5.1.	Гидропромывка канализационной сети	2021	135,4	0,0	Повышение надежности водоотведения		
5.2.	Смена канализационной сети ду 160 мм ул. Советская д.16, Спекова, д.9	2021	112,8	0,0	Повышение надежности водоотведения		
5.3.	Замена канализационной сети Ду-160 мм по ул.Чкалова, д.42/18 (16,0 мм)	2021	0,0	5,3	Повышение надежности водоотведения		
5.4.	Замена канализационной сети Ду-200 мм по ул.Аэронавтов, д.6 (12,0 мм)	2021	0,0	9,0	Повышение надежности водоотведения		
5.5.	Замена канализационной сети Ду-160 мм по ул.Партизанская (17,0 мм)	2021	0,0	36,9	Повышение надежности водоотведения		
5.6.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (36шт.)	2021	93,3	250,6	Повышение надежности водоотведения		



№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Ожидаемый эффект		
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого по канализационной сети :		341,5	301,8			
	ЦО и ЭКС						
6.	ЦКНС № 1						
6.1.	Смена обратного клапана Ду-250 мм, чугун (насос № 1 СД800/32)	2021	43,1	63,1	Повышение надежности водоотведения		
6.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2021	16,9	0,0	Повышение надежности водоотведения		
6.3.	Замена подшипников втулки (сетевой насос № 3 СД800/32)	2021	0,0	29,1	Повышение надежности водоотведения		
6.4.	Замена трубопровода слива с коллектора в помещении решеток	2021	0,0	15,2	Повышение надежности водоотведения		
6.5.	Капитальный ремонт решетки-дробилки КРД-40	2021	0,0	12,7	Повышение надежности водоотведения		
6.6.	Капитальный ремонт задвижки с электроприводом № 16 Ду-600	2021	0,0	16,0	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по ЦКНС № 1:		60,0	136,2			
7.	КНС № 2						
7.1.	Смена задвижек Ду 200 мм	2021	13,1	0,0	Повышение надежности водоотведения		
7.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2021	8,9	0,0	Повышение надежности водоотведения		
7.3.	Замена питающего кабеля электродвигателя	2021	0,0	13,6	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по КНС № 2:		22,0	13,6			
8.	КНС № 3						
8.1.	Смена задвижки на напорном патрубке Ду 100мм (насос № 2 СД50/56)	2021	20,8	12,6	Повышение надежности водоотведения		
8.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2021	6,7	0,0	Повышение надежности водоотведения		
8.3.	Ремонт вентиляции	2021	13,5	0,0	Повышение надежности водоотведения		
8.4.	Замена обратного клапана 194216р Ду-100 (насос № 2 СД50/56)	2021	0,0	1,1	Повышение надежности водоотведения		
8.5.	замена пусковой аппаратуры электродвигателей	2021	0,0	11,9	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по КНС № 3:		41,0	25,6			
9.	СБО № 1						

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Ожидаемый эффект		
			4	5	6	7	8
9.1.	Капитальный ремонт турбокомпрессора № 2	2021	20,7	0,0	Повышение надежности водоотведения		
9.2.	Смена задвижек Ду-200 мм на системе опорожнения вторичных отстойников	2021	18,3	0,0	Повышение надежности водоотведения		
9.3.	Капитальный ремонт помещений в здании АБК	2021	0,0	221,3	Повышение надежности водоотведения		
9.4.	Капитальный ремонт эрлифтов	2021	0,0	44,5	Повышение надежности водоотведения		
9.5.	Капитальный ремонт центрифуги ОГШ-502К-04 (установка шнека центрифуги на стенд для восстановления, наплавка шнека электродами, шлифование, замена подшипников № 322)	2021	0,0	65,1	Повышение надежности водоотведения		
9.6.	Замена подшипников № 308 (насос технической воды № 1 К45/55)	2021	0,0	1,1	Повышение надежности водоотведения		
9.7.	Замена подшипников № 308 (насос бытовых сточных вод № 2 СД 32/40)	2021	0,0	1,1	Повышение надежности водоотведения		
9.8.	Смена задвижки № 2 Ду-300 мм в камере опорожнения опорожнения	2021	0,0	72,1	Повышение надежности водоотведения		
9.9.	Капитальный ремонт блока емкостей (эрлифты, трубопроводы), замена стальных труб эрлифтов на полипропиленовые	2021	0,0	164,4	Повышение надежности водоотведения		
9.10.	Замена подшипников турбокомпрессора № 1 ТВ-80-1,6М	2021	0,0	9,9	Повышение надежности водоотведения		
9.11.	Замена подшипников № 318 (насос опорожнения СД250/22,5)	2021	0,0	13,6	Повышение надежности водоотведения		
9.12.	Замена обратных клапанов Ду-100 мм, чугун (насос № 2 СД32/40, насос фугата СД25/14)	2021	0,0	2,2	Повышение надежности водоотведения		
9.13.	Замена пусковой аппаратуры электродвигателей (машинный зал)	2021	0,0	12,5	Повышение надежности водоотведения		
9.14.	Изготовление и монтаж решетки в аэротенке № 1 для уборки секций (блок емкостей)	2021	0,0	3,0	Повышение надежности водоотведения		
9.15.	Монтаж нового воздуховода в стабилизаторе № 3 (блок емкостей)	2021	0,0	12,7	Повышение надежности водоотведения		
9.16.	Замена насоса технической воды № 1 К45/55а на новый с электродвигателем 1К 80-50-200	2021	0,0	16,4	Повышение надежности водоотведения		
9.17.	Замена задвижки Ду-80 мм, чугун (блок емкостей)	2021	0,0	5,2	Повышение надежности водоотведения		
	Итого по СБО № 1:		39,0	645,1			

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Ожидаемый эффект		
			4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	КНС № 6						
10.1	Капитальный ремонт кровли	2021	0,0	175,0			
	Итого по КНС № 6:		0,0	175,0			
	Итого по ЦО и ЭКС:		162,0	1 297,3			
	Всего по ООО "КВК-3"		539,6	1 564,4			

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Пропуск сточных вод	
		План	Факт
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка		
1.1	Текущие расходы	121 848,9	123 920,5
1.1.1	Операционные расходы	93 258,5	102 488,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	14 085,3	10 853,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	14 505,1	10 579,1
1.1.3.1	Налог УСН	1 254,4	1 275,1
1.2	Амортизация	2,5	110,0
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль организации	3 591,3	3 591,3
2	Итого НВВ для расчета тарифа	125 442,6	127 621,8

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

№ п/п	Наименование показателя	Водоотведение	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
5.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеглавные или бытовые системы водоотведения, %	17	12
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Водоотведение	
		План	Факт
1	2	3	4
	систем водоотведения), %		
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии кВтч/куб.м	0,93	0,70
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	-	-

**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	постоянно

».