



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 сентября 2018 года № 16-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 27 сентября 2018 года № 6), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на период 2018 – 2021 годов (приложение 3).

3.25-53 (п)(19.0)



3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2018 – 2021 годов (приложение 4).

4. Признать утратившими силу с 01 октября 2018 года:

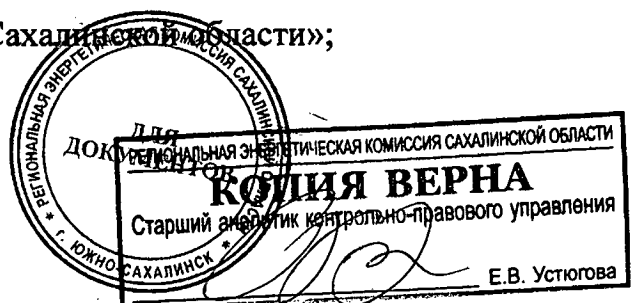
- приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.12.2015 № 85-ОКК «Об установлении тарифов МУП «Шахтерском-сервис» муниципальное образование Шахтерское городское поселение Углегорского муниципального района Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

- пункт 53 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.06.2016 № 10-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

- приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 08.12.2016 № 60-ОКК «О корректировке на 2017 год тарифов МУП «Шахтерскомсервис» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования»;

- пункт 19 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 09.06.2017 № 10-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

- пункт 45 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.06.2017 № 12-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;



- пункт 43 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 04.08.2017 № 23-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

- пункт 3 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 07.08.2017 № 25-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

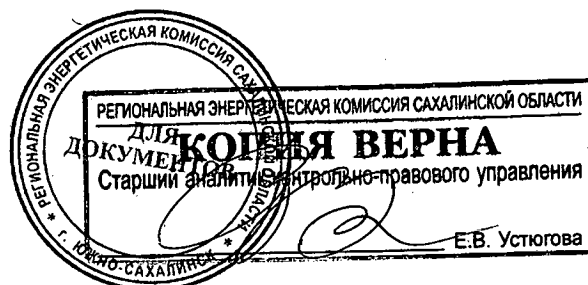
- приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 08.11.2017 № 34-ОКК «О корректировке на 2018 год тарифов МУП «Шахтерскомсервис» муниципальное образование Шахтерское городское поселение Углегорского муниципального района Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования».

5. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

6. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 сентября 2018 года № 16-ОКК

**Производственная программа
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа 694910, Сахалинская область, Углегорский район, пгт.Шахтерск, ул.Коммунистическая, 10а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.10.2018 по 31.12.2021

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	116,20	464,79	464,79	464,79
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	1,20	4,80	4,80	4,80
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	115,00	459,99	459,99	459,99
4	Объем потерь	тыс.м ³	14,95	59,80	59,80	59,80
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть		13,00	13,00	13,00	13,00

3.25-53 (п)(19.0)



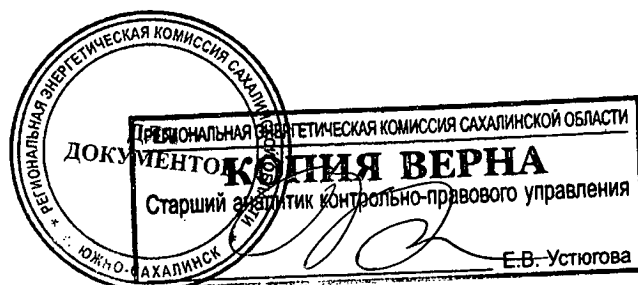
ДОКУМЕНТ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
Стационарный аналитический контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	100,05	400,19	400,19	400,19
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	83,68	334,72	334,72	334,72
6.1.1	населению	тыс.м ³	68,53	274,12	274,12	274,12
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	5,37	21,49	21,49	21,49
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	9,78	39,11	39,11	39,11
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	16,37	65,47	65,47	65,47
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12914,29	53431,76	55168,06	56832,52

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа в сфере водоснабжения с 01.10.2018, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-



Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
Показатели качества воды					
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, %	19,5	27,8	25,4	19,5
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, %	9,4	16,7	12,8	9,4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
3	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	0,090	0,15	0,12	0,09

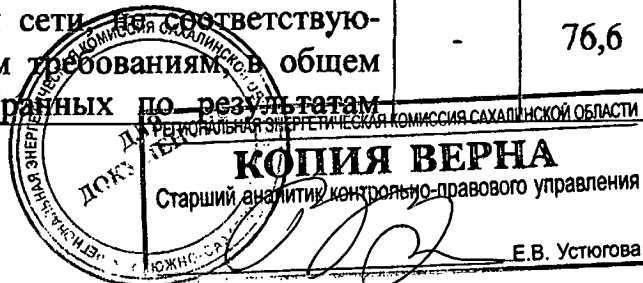


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 ОСНОВНОЙ АНАЛИТИК КОНТРОЛЬНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
 Е.В. Устюгова

	снабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).				
Показатели энергетической эффективности					
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,00	13,00	13,00	13,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,298	1,287	1,282	1,276
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,062	1,053	1,048	1,044

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

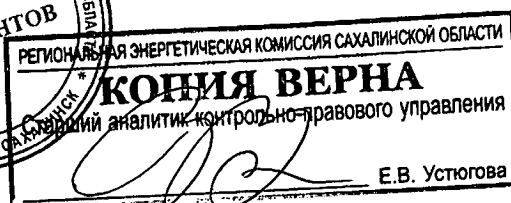
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/2018	2020/2019	2021/2010
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	91,4	76,8
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам	-	76,6	73,4



	производственного контроля качества питьевой воды			
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	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	-	80,0	75,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,2	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,2	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,4	103,2	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 сентября 2018 года № 16-ОКК

**Производственная программа
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа 694910, Сахалинская область, Углегорский район, пгт.Шахтерск, ул.Коммунистическая, 10а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.10.2018 по 31.12.2021

Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	75,24	300,95	300,95	300,95
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.м ³		300,95	300,95	300,95



		10				
1.1.1	населения	тыс.м ³	65,94	263,75	263,75	263,75
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.м ³	4,33	17,32	17,32	17,32
1.1.3	прочих потребителей	тыс.м ³	4,97	19,88	19,88	19,88
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	8286,55	34254,02	35312,00	36362,28

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МКП «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа в сфере водоснабжения с 01.10.2018, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-



Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	с 01.10.2018 по 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,9	3	2	1
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/куб. м	0,562	0,560	0,557	0,554



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
г. ЮЖНО-САХАЛИНСК
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

	кВт.ч/куб.м				
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,376	0,373	0,372	0,370

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	80,0	75,0
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов			

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Южно-Сахалинск
 Е.В. Устюгова

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	99,5	99,5	99,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,2	103,1	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 сентября 2018 года № 16-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования
муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2018	54911,53	x	0,0	13,00	2,36
2	2019	x	1,0	0,0	13,00	2,34
3	2020	x	1,0	0,0	13,00	2,33
4	2021	x	1,0	0,0	13,00	2,32
Водоотведение						
5	2018	31934,25	x	0,0	x	0,938
6	2019	x	1,0	0,0	x	0,933
7	2020	x	1,0	0,0	x	0,929
8	2021	x	1,0	0,0	x	0,924



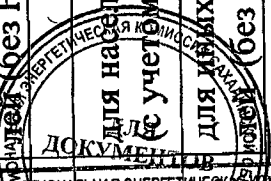
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 сентября 2018 года № 16-ОКК

**Тарифы муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа, руб./куб.м**

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа							
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		с 01 октября по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1		Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1.1	для населения (с учетом НДС)	26,88	27,33	28,42	28,42	28,42	29,55	29,55	30,73
1.2	для иных потребителей (без НДС)	154,33	154,33	164,93	164,82	164,82	164,82	164,82	174,76
		Водоотведение							
	для населения (с учетом НДС)	53,55	54,46	56,63	56,63	56,63	58,89	58,89	61,24
	для иных потребителей (без НДС)	110,33	110,33	117,31	117,31	117,31	117,37	117,37	124,27


КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист по контролю-правового управления
 Е.В. Устюгова