



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2018 года № 61-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения и водоотведение на период 2019 – 2023 годов**

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 14 декабря 2018 года № 52), приказываю:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и водоотведения (приложения 1 – 3).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» на период 2019 – 2023 годов (приложение 4).

3.25-98 (п)(6.0)



3. Установить тарифы акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и водоотведение (приложение 5).

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

5. 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 14 декабря 2018 года № 61-ОКК

Производственная программа
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, Аэропорт
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период - регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	168,610	125,274	142,763	142,763	142,763	142,763	142,763
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	3,490	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	165,120	121,664	139,153	139,153	139,153	139,153	139,153
4	Объем потерь	тыс.м ³	18,440	11,800	13,470	13,470	13,470	13,470	13,470
5	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	11,17	9,70	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	146,680	109,864	125,683	125,683	125,683	125,683	125,683
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	16,40	10,694	22,309	22,309	22,309	22,309	22,309
6.1.1	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	16,400	10,694	22,309	22,309	22,309	22,309	22,309
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	130,280	99,170	103,374	103,374	103,374	103,374	103,374
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Тыс.руб.	902,7	526,0	1396,5	1387,4	1382,9	1379,7	1377,4

СТАРШИЙ АНАЛИТИК КОНТРОЛЬНО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
Е.В. Устюгова

Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реали- зации меро- приятия	Финансовые потреб- ности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
			3	4
1	2	3	4	-
-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023			
							1	2	3
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
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, принадле-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			



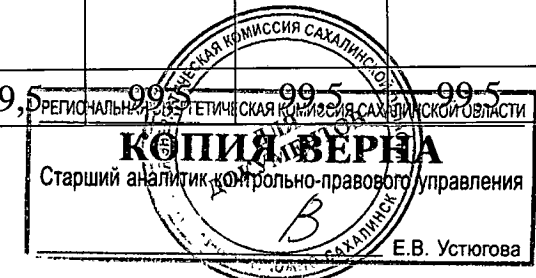
	жащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,744	0,741	0,737	0,733	0,730
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,186	0,185	0,184	0,183	0,182

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-



	ям 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 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	-	-	-	-	-
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	100,0	100,0
3.2	Удельный расход элек-	101,7	99,5	99,5	99,5	99,5



	трической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	101,7	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	154,6	99,3	99,7	99,8	99,8

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 14 декабря 2018 года № 61-ОКК

**Производственная программа
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, Аэропорт
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	18,545	30,467	37,032	37,032	37,032	37,032	37,032
1.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	6,312	1,157	7,722	7,722	7,722	7,722	7,722
1.1.1	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	6,312	1,157	7,722	7,722	7,722	7,722	7,722
1.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	12,233	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организаций в сфере горячего водоснабжения

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

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответст-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	вующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588	0,0588

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-



Е.В. Устюгова

1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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 14 декабря 2018 года № 61-ОКК

**Производственная программа
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 693014, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, Аэропорт
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы



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.	Истекший период		2019 год регулирования - 2017 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	124,250	99,180	104,011	104,011	104,011	104,011	104,011
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	124,250	99,180	104,011	104,011	104,011	104,011	104,011
1.1.1	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	16,210	10,040	22,158	22,158	22,158	22,158	22,158
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	108,040	89,140	81,853	81,853	81,853	81,853	81,853
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1064,1	671,8	2089,0	2140,6	2176,8	2214,4	2252,9



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реали- зации меро- приятия	Финансовые потреб- ности 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	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	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 общеславной (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 энер-	1,384	1,377	1,370	1,364	1,351

3.25-98 (п)(6.0)



Е.В. Устюгова

	гии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %					
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-	
2	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-	
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 общеславной (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	-	99,5	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	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	186,6	102,5	101,7	101,7	101,7

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 4

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

Долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» на период 2019 – 2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %		Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	
			1	2	3	4	5
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1	2019	4704,4	x	x	9,68	1,017	
2	2020	x	1,05		9,68	1,012	
3	2021	x	1,05		9,68	1,007	
4	2022	x	1,05		9,68	1,002	
5	2023	x	1,05		9,68	0,997	
Водоотведение							
6	2019	5831,1	x	x	x	1,391	
7	2020	x	1,027		x	1,384	
8	2021	x	1,027		x	1,377	
9	2022	x	1,027		x	1,370	
10	2023	x	1,027		x	1,368	



ПРИЛОЖЕНИЕ 5
 к приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 от 14 декабря 2018 года № 61-ОКК

Тарифы
 акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
 на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водо-
 снабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и
 водоотведение на период 2019 – 2023 годов, руб./куб. м

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	62,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	62,60
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	62,60
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	61,76
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	61,76
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	62,22
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,84
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,74
2	Водоотведение		
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	52,11
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	136,45
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	96,60
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	96,60
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	96,60
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	99,88

3.25-98 (п)(6.0)



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	99,88
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	99,98
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	99,98
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	103,38
3	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
3.1.	для иных потребителей (без НДС)		
3.1.1	компонент на холодную воду руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	62,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	62,60
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	62,60
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	61,76
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	61,76
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	62,22
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,84
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,74
3.1.2	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7033,10
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	11804,05
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	8079,74
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	8079,74
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	8079,74
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8360,04
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	8282,12
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	8282,12
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	8282,12
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8282,12

