

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ


ПРОТОКОЛ заседания правления

08 декабря 2020 года

г. Южно-Сахалинск

№ 62

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления

 Д.В.Чекрышев

"__" ____ 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Ясенева В.Л.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное
управление» с. Малокурильское на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период
регулирования

(Чекрышев Д.В., Ясенева В.Л.)

Чекрышев предоставил слово эксперту.

Ясенева В.Л. - МУП «Шикотанское жилищное управление» (далее по тексту - МУП «ШЖУ») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлениями (исх. № 216, 217 от 28 апреля 2020 года) об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год для потребителей села Малокурильское

В соответствии с п.18 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дело об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год открыто и рассмотрено по предложению регулируемой организации.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Малокурильское установлены приказом от 09.12.2019 № 50-ОКК на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

Прогнозные показатели, учтенные при установлении тарифов методом индексации до начала долгосрочного периода регулирования села Малокурильское:

Наименование	2020	2021	2022	2023	2024
индекс потребительских цен (ИПЦ) для расчета	1,030	1,037	1,040	1,040	1,040
Индекс цен на электрическую энергию, с июля	1,048	1,041	1,040	1,040	1,040

При корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Шикотанское жилищное управление» села Малокурильское применены следующие показатели, определенные основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., на период до 2024 года:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	103,6%

Прогнозируемые объемы реализации МУП «ШЖУ» с. Малокурильское
в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	2021 годы
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	123,194
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	123,194
4	Объем потерь	тыс. куб. м	14,648
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,89
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	108,546
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	105,327
6.1.1	населению	тыс. куб. м	63,592
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,770
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	23,965
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	3,219

Прогнозируемые объемы реализации МУП «ШЖУ» с. Малокурильское
в сфере водоотведения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	71,574
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб. м	70,325
1.1.1	населения	тыс. куб. м	48,227
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб. м	3,511
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб. м	18,587
1.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	1,249

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены в следующих значениях на полезный отпуск:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План РЭК СО				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14377,05	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Уровень потерь воды	%	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт. ч/м ³	2,614	2,601	2,588	2,575	2,562

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях на полезный отпуск:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План РЭК СО				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3373,66	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии	кВт. ч/м ³	1,405	1,398	1,391	1,384	1,377

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Технологические затраты химических реагентов (холодное водоснабжение)	кг/год	503,4	501,4	503,4	503,4	503,4
	г/ куб.м (мг/л)	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	323,53	320,42	320,29	318,70	317,10
	кВт.ч./куб.м.	2,614	2,601	2,588	2,575	2,562
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0	0	0	0	0
	г/куб.м (мг/л)	0	0	0	0	0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	93,88	100,06	92,94	92,48	92,01
	кВт.ч./куб.м.	1,405	1,398	1,391	1,384	1,377

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения села Малакурильское:

№ п/п	Наименование показателя	Факт	План РЭК СО			
		2019 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1

	водопроводную сеть, 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, %	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3
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 (ед./км).	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	3,480	2,601	2,588	2,575	2,562

	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	0	0	0	0

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения села Малокурильское:

№ п/п	Наименование показателя	Факт	План РЭК СО				
		2019 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
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 общесплавные 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 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.ч/куб.м	0	0,699	0,696	0,692	0,689
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,76	0,699	0,695	0,692	0,688

Величина необходимой валовой выручки МУП «ШЖУ» села Малокурильское для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	18936,09
1.1	Текущие расходы, в том числе:	18936,09
1.1.1	Операционные расходы, из них:	14349,55
1.1.1.1	производственные расходы	9845,09
1.1.1.2	ремонтные расходы	3114,72
1.1.1.3	административные расходы	1389,74
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	4513,51
1.1.3	Неподконтрольные расходы (водный налог)	73,03
1.2	Амортизация	0

1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	0

Величина необходимой валовой выручки МУП «ШЖУ» села Малокурильское для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	4258,22
1.1	Текущие расходы, в том числе:	4838,57
1.1.1	Операционные расходы, из них:	3411,30
1.1.1.1	производственные расходы	726,49
1.1.1.2	ремонтные расходы	2024,56
1.1.1.3	административные расходы	660,25
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	1427,27
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	0
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	-580,35

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), с указанием оснований принятия такого решения:

Наименование показателя	План МУП 2021 год	План в тарифе РЭК 2021	Отклонение, плана РЭК от заявки МУП	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	16842,31	14745,68	-2096,63	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год

Расходы на покупку энергетических ресурсов	8127,85	4651,47	-3476,38	Скорректированы за счет определения: - расхода электроэнергии с учетом установленной на 2021 год величины не подлежащего изменению долгосрочного параметра регулирования - удельного расхода электрической энергии на 1 куб.м. отпущенной воды в сеть и планируемого на 2021 год объема отпуска воды в сеть; - тарифа на электрическую энергию исходя из цеховой себестоимости 1 кВт.ч, принятой по результатам экономической экспертизы РЭК Сахалинской области на 2021 год..
Амортизация	160,61	0,00	-160,61	Исключена по объектам, приобретенным (созданным) за счет бюджетных средств, поскольку в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 256 НК РФ имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств, не подлежит амортизации.
Водный налог, плата за пользование водным объектом	126,70	48,70	-78,0	Расходы определены исходя из ставок в соответствии со статьёй 333.12 Налогового кодекса РФ и скорректированного объема поднятой воды, принятого на 2021год
Нормативная прибыль	753,64	0,00	-753,64	Исключены в связи с отсутствием обоснований.

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифа на водоотведение, с указанием оснований принятия такого решения:

Наименование показателя	План МУП 2021год	План в тарифе РЭК 2021	Отклонение, плана РЭК от заявки МУП	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	7061,28	3460,16	-3601,12	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год
Расходы на покупку энергетических ресурсов	1 976,55	1 452,62	-523,93	Скорректированы за счет определения: - расхода электроэнергии с учетом установленной на 2021 год величины не подлежащего изменению долгосрочного параметра регулирования - удельного расхода электрической энергии на 1 куб.м. отпущенной воды в сеть и планируемого на 2021 год объема отпуска воды в сеть; - тарифа на электрическую энергию исходя из цеховой себестоимости 1 кВт.ч, принятой по результатам экономической экспертизы РЭК

				Сахалинской области на 2021 год..
Амортизация	1092,00	0,00	-1092,0	Исключена по объектам, приобретенным (созданным) за счет бюджетных средств, поскольку в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 256 НК РФ имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств, не подлежит амортизации.
Нормативная прибыль	271,13	0,00	-271,13	Исключены в связи с отсутствием обоснований
Корректировка НВВ	0	-580,35	-580,35	Корректировка произведена в соответствии с п.91 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э.

С учетом произведенной корректировки **экономически обоснованные тарифы** по расчету эксперта составили (без НДС):

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2020г	ЭОТ РЭК 2021г	Отклонение ЭОТ РЭК2021/ЭОТ РЭК 2020	
			%	руб./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	189,81	179,78	10,0	-10,03
Водоотведение	73,68	60,55	17,8	-13,13

07 декабря 2020 года экспертное заключение направлено РЭК Сахалинской области в адрес МУП «ШЖУ».

МУП «ШЖУ» мнение по заключению эксперта не выразило.

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчётов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 09.12.2019 № 50-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное

управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Малокурильское на период 2020 - 2024 годов»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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 – 2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	121,530	108,756	123,766	123,194	123,766	123,766	123,766
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	121,530	108,756	123,766	123,194	123,766	123,766	123,766
4	Объем потерь	тыс. куб.м	14,450	12,930	14,715	14,648	14,715	14,715	14,715
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	107,080	95,826	109,051	108,546	109,051	109,051	109,051

6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	102,045	92,655	105,951	105,327	105,951	105,951	105,951
6.1.1	населению	тыс. куб.м	51,774	50,920	62,268	63,592	62,268	62,268	62,268
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	42,157	17,770	22,251	17,770	22,251	22,251	22,251
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	8,114	23,965	21,432	23,965	21,432	21,432	21,432
7	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	5,035	3,171	3,100	3,219	3,100	3,100	3,100
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	16908,53	16939,04	21839,17	18936,09	21839,17	22528,86	23241,12

»;

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	3209,92

»;

1.3. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,9	94,2	103,2	103,2	103,2	103,2
----	--	-------	------	-------	-------	-------	-------

»;

1.4. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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 регулирования – 2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	52,091	71,575	66,813	71,574	66,813	66,813	66,813
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	52,091	70,325	65,264	70,325	65,264	65,264	65,264
1.1.1	населению	тыс. куб.м	42,876	48,227	46,656	48,227	46,656	46,656	46,656
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,360	3,511	2,631	3,511	2,631	2,631	2,631
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,855	18,587	15,977	18,587	15,977	15,977	15,977
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	52,091	71,575	1,549	1,249	1,549	1,549	1,549
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1579,03	8029,15	4808,76	4258,22	5526,45	5700,57	5880,22

»;

1.5. в приложении 2 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	2060,51

»;

1.6. в приложении 2 в разделе 5 строку 4 изложить следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	304,5	111,4	103,2	103,2	103,2
----	--	-------	-------	-------	-------	-------

»;

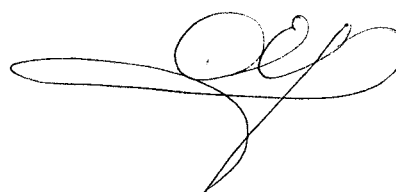
1.7. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосование: единогласно (без учета представителей УФАС по Сахалинской области).

РЭК Сахалинской области принято решение:

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области.

Секретарь правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2020 года № 62

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 декабря 2019 года № 50-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
«Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей
села Малокурильское

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	74,97
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	74,97
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	74,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	74,97
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	77,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	80,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	80,84
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	84,07
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	84,07

		с 01.07.2024 по 31.12.2024	87,43
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	174,41
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	205,21
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	179,78
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	179,78
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	199,82
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	212,44
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	212,44
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	212,82
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	212,82
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	225,90
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,03
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,03
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,03
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,95
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,98
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,98
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,05
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,05
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,17
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,31
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	117,05
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	60,55
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	60,55

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	82,09
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	87,27
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	87,27
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	87,43
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	87,43
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	92,77

».