



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ заседания правления

03 декабря 2020 г.

№ 55

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления
_____ Д.В. Чекрышев
"___" _____ 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Табаткина Т.В.

Повестка дня

Об корректировке на 2021 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования, и об установлении тарифов на подвоз воды для населения на 2021 год.

Д.В.Чекрышев предоставил слово эксперту.

Табаткина Т.В. – эксперт по делу 33/к – 3.25 – 469/20 от 02 июня 2020 года довела до сведения участников заседания, что муниципальное унитарное предприятие «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» (далее – МУП «Смирныховское ЖКХ») обратилось в РЭК Сахалинской области с письмом (исх. № 191 от 13 апреля 2020 года) об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год, руб./куб. м:

Наименование	ЭОТ РЭК	Заявлено МУП «Смирныховское ЖКХ»	Отклонение план МУП 2021/РЭК 2020	
	2020 год	2021 год	%	руб.
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	83,46	82,79	-0,8	-0,67
Водоотведение	88,23	87,51	-0,82	-0,72

МУП «Смирныховское ЖКХ» применяет общий режим налогообложения.

В связи с непредставлением регулируемой организацией в полном объеме материалов, предусмотренных п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дело об установлении (корректировке) тарифов открыто и рассмотрено на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об МУП «Смирныховское ЖКХ» (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании дополнительных сведений, подтверждающих фактически понесенные регулируемой организацией расходы в предыдущем периоде регулирования.

При корректировке тарифов МУП «Смирныховское ЖКХ» применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год:

Наименование	2021
индекс потребительских цен	103,7%
индекс цен на электрическую энергию с 01.07.	108,4%

Прогнозируемые объемы реализации МУП «Смирныховское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021
			план РЭК
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	453,35
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,10
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	448,24
4	Объем потерь	тыс. куб. м	85,17
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	363,078
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	343,384
6.1.1	населению	тыс. куб. м	275,36
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	51,54
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,484
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	19,694

Прогнозируемые объемы подвоза воды МУП «Смирныховское ЖКХ» на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м.	4,1
1.1	-населению	тыс. куб. м.	2,5
1.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,6

Прогнозируемые объемы реализации МУП «Смирныховское ЖКХ» в сфере водоотведения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	265,215
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	264,63
1.1.1	населению	тыс. куб. м.	224,0
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	31,51

1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,120
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб. м.	0,585

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	22219,43	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,16	1,16	1,16	1,16
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Уровень потерь воды	%	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м ³	2,483	2,470	2,458	2,445	2,433

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	20798,60	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,03	2,03	2,03	2,03
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м ³	0,336	0,334	0,333	0,331	0,329

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
		План РЭК				
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	453,92	448,65	443,45	438,30	433,22
	г/ куб.м (мг/л)	1,0536	1,0546	1,0553	1,0560	1,0565
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое во-	тыс. кВт.ч./год	1069,53	1050,88	1101,67	1015,03	997,78
	кВт.ч/куб.м.	2,483	2,470	2,458	2,445	2,433

доснабжение))						
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0	0	61449,31	0	0
	г/ куб.м (мг/л)	0	0	231,04	0	0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	77,39	80,98	88,47	76,23	75,85
	кВт/куб.м.	0,336	0,334	0,333	0,331	0,329

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2021 год
1	2	3	4
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	0,7
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	0,5
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
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, %	22,0	19,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,534	1,475
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,022	0,983

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2021 год
1	2	3	5
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
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
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,362	0,333

Величина необходимой валовой выручки МУП «Смирныховское ЖКХ» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2020 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	26 433,55
1.1	Текущие расходы, в том числе:	28 089,06
1.1.1	Операционные расходы, из них:	22 197,55
1.1.1.1	производственные расходы	11 239,13
1.1.1.2	ремонтные расходы	5 594,85
1.1.1.3	административные расходы	5 363,57
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	5 428,37
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	463,13

1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1.3.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	463,13
1.1.3.3	арендная плата	0,00
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,00
1.2	Амортизация	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
1.5	Корректировка НВВ	-1 655,51

Величина необходимой валовой выручки МУП «Смирныховское ЖКХ» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2021 год, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	2268,0
1.1	Производственные расходы	2268,0
1.2	Административные расходы	0
2	Амортизация	0
3	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0
4	Нормативная прибыль	0

Величина необходимой валовой выручки МУП «Смирныховское ЖКХ» 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
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	41 553,06
1.1	Текущие расходы, в том числе:	42 419,36
1.1.1	Операционные расходы, из них:	27 307,59
1.1.1.1	производственные расходы	16 574,69
1.1.1.2	ремонтные расходы	4 887,72
1.1.1.3	административные расходы	5 845,18
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	459,94
1.1.3	Расходы на топливо	616,77

1.1.4	Неподконтрольные расходы, из них:	14 035,06
1.1.4.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1.4.2	расходы на химические реагенты	3 796,03
1.1.4.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	10 239,03
1.1.4.4	арендная плата	0,00
1.2	Амортизация	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
1.5	Корректировка НВВ	-866,30

Экономически обоснованные тарифы на 2021 год составили по расчету эксперта:

Наименование ресурса	ЭОТ 2020	ЭОТ 2021	Отклонение ЭОТ РЭК 2021/ЭОТ РЭК 2020	
			%	руб.
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	83,46	76,98	-7,8	-6,5
Подвоз воды	480,42	553,17	2,3	11,0
Водоотведение	88,23	156,58	77,5	68,4

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчётов.

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

Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18 декабря 2018 № 76-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2019 – 2023 годы и подвоз воды»:

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		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	435,93	476,68	435,93	430,55	453,35	420,17	415,17
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	5,10	5,22	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	430,83	471,46	430,83	425,44	448,24	415,07	410,07
4	Объем потерь	тыс. м ³	90,47	103,78	90,47	85,09	85,17	74,71	69,71
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,0	22,0	21,0	20,0	19,0	18,0	17,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	340,354	367,679	340,354	340,354	363,078	340,354	340,354
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	320,66	339,185	320,66	320,66	343,384	320,66	320,66
6.1.1	населению	тыс. м ³	256,82	274,38	256,82	256,82	275,36	256,82	256,82
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	51,54	48,321	51,54	51,54	51,54	51,54	51,54
6.1.3	прочим потребите-	тыс.	12,3	16,484	12,3	12,3	16,484	12,3	12,3

	лям	м ³										
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	19,694	28,494	19,694	19,694	19,694	19,694	19,694	19,694	19,694	19,694
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	26085,92	28202,3	26085,92	26760,9	26433,5	28194,72	28956,69			

»;

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

«Раздел 3. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2019 год		2021 год
			План	Факт	
1	2	3	4	5	6
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м.	5,0	4,615	4,1
1.1	-населению	тыс. куб. м.	3,0	2,536	2,5
1.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,0	2,079	1,6
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной деятельности	тыс. руб.	1975,2	4423,6	2268,0

»;

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

«Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по 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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	5915,7

»;

1.4. в приложении 1 в разделе 6 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111,6	102,6	98,8	102,7	102,7
---	--	-------	-------	------	-------	-------

»;

1.5. 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		2019 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	230,315	263,884	230,315	242,215	265,97	230,315	230,315
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	229,73	263,30	229,73	241,630	265,385	229,73	229,73
1.1.1	населению	тыс. м ³	189,100	223,95	189,100	201,000	224,0	189,100	189,100
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	31,510	29,475	31,510	31,510	31,51	31,510	31,510
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	9,120	9,875	9,120	9,120	9,875	9,120	9,120
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,585	0,584	0,585	0,585	0,585	0,585	0,585
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	21306,22	24580,2	21306,22	21318,3	41553,06	22550,81	22992,10

»;

1.6. в приложении 2 в разделе 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. 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	4898,5

»;

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	114,8	100,1	194,9	102,0	102,0
----	--	-------	-------	-------	-------	-------

».

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

Голосовали: 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
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 55

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 декабря 2018 года № 76-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Смирныховский»

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)		с 01.01.2019 по 30.06.2019	63,20
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	63,20
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	63,20
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	63,20
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	63,20
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	63,20
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	67,95
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	70,66
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	70,66
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	73,48
1.2	для иных потребителей, за исключением военного городка Смирных-1 (войсковая часть 30788) (без НДС)		с 01.01.2019 по 30.06.2019	74,47
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	88,23
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	83,46

		с 01.07.2020 по 31.12.2020	83,46
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	76,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	87,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	88,01
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	88,01
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	92,59
1.3	для иных потребителей военного городка Смирных-1 (войсковая часть 30788) (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	72,84
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	89,86
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	83,46
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	83,46
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	76,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	76,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	87,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	88,01
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	88,01
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	92,59
2	Подвоз воды (с учётом стоимости питьевой воды)		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	258,42
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	268,24
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,80
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,80
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,80
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,80
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,80
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	36,80
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,57

3.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,79
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	83,84
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	101,64
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	88,23
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	88,23
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	88,23
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	224,93
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	98,16
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	98,16
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	98,16
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	102,0

».