



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23 ноября 2018 года № 34-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов акционерного общества «Тепло»,
за исключением города Томари, на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение**

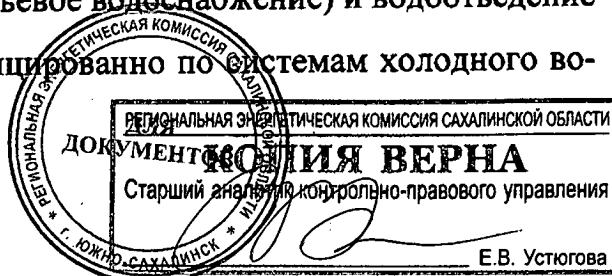
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 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 23 ноября 2018 года № 23), приказываю:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари, на период 2019 - 2024 годы (приложение 3).

3. Установить тарифы акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари, на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 - 2024 годы дифференцированно по системам холодного во-

3.25-73 (п)(7.0)



доснабжения и водоотведения, технологически не связанным между собой (приложение 4).

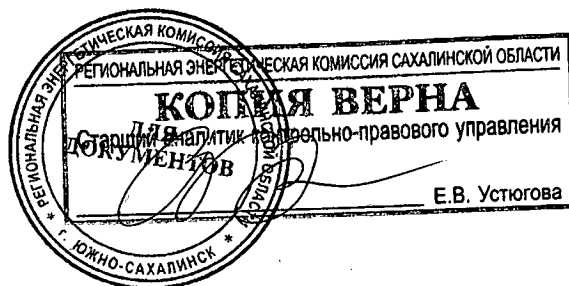
4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

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 23 ноября 2018 года № 34-ОКК

Производственная программа
акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари,
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Тепло» 694820, Сахалинская область, г.Томари, ул.им.Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019-2024 годы



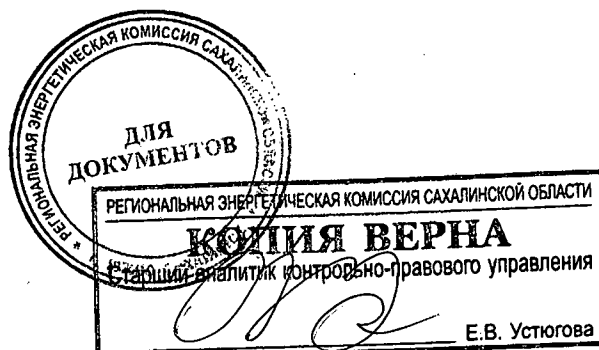
		куб.м																		
6.2	Объем воды собствен- ным структурным под- разделениям	тыс. куб.м	3,03	3,25	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
7	Объем финансовых по- требностей, необходи- мых для реализации производственной про- граммы	тыс. руб.	5444,72	5567,68	6213,72	6522,60	6711,95	6906,37	7106,46	7312,46										



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
-	-	-	-

3.25-73 (п)(7.0)



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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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, %	0	0	0	0	0	0
	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,	0	0	0	0	0	0



	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	Показатели энергетической эффективности					
		20,00	19,00	18,00	17,00	16,00	15,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %						
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,718	1,709	1,701	1,692	1,684	1,675
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,817	0,813	0,809	0,805	0,801	0,797

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

Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %							
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023		
	3	4	5	6	7	8		
1	2							
1	Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников							-



КОПИЯ ВЕРНА

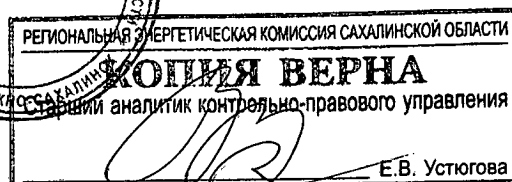
 Старший инспектор контрольно-правового управления

 Е.В. Устюгова

	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								
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								
	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 из протяженности водопроводной сети в год	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	96,81	95,00	94,74	94,45	94,12	93,75		
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	91,53	99,48	99,54	99,47	99,53	99,47		

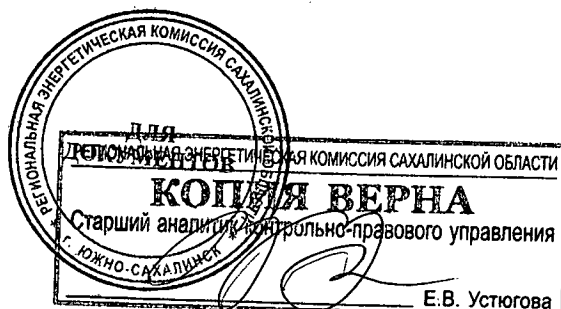


3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	91,49	99,51	99,51	99,51	99,51	99,50
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	104,28	104,97	102,91	102,91	102,90	102,90



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

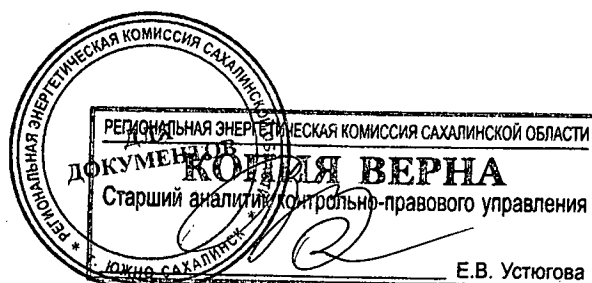


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 23 ноября 2018 года № 34-ОКК

Производственная программа
акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари,
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	АО «Тепло» 694820, Сахалинская область, г. Томари, ул. им. Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019-2024 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 регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	34,37	34,92	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	34,37	34,92	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93	36,93
1.1.1	населения	тыс. куб.м	29,29	27,70	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36	30,36
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	3,19	3,60	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	1,89	3,62	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
2	Объем отведенных стоков от собственников структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	915,12	931,13	799,82	846,09	871,14	896,92	923,47	950,80

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

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

3.25-73 (п)(7.0)



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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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, %	-	-	-	-	-	-

25-73 (II)(7.0)

[illegible]

Показатели эффективности использования ресурсов						
3						
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	0	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	0	0	0	0

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

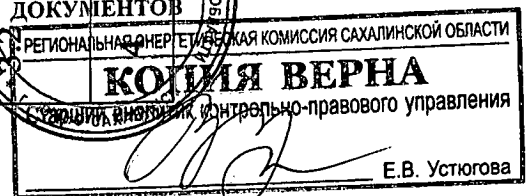
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %					
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
2		3	4	5	6	7	8
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в	-	-	-	-	-	-
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	100,0	100,0
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвер-	-	-	-	-	-	-



Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

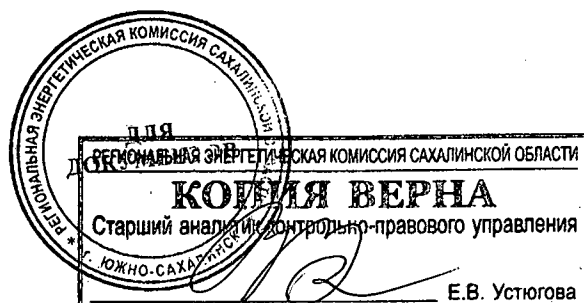
	гающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения								
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-			-			-	-
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	-			-			-	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-			-			-	-
	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	79,48	105,79	102,96	102,96	102,96	102,96	102,96	102,96



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

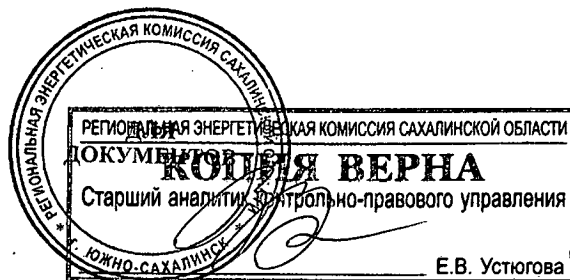
3.25-73 (п)(7.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 23 ноября 2018 года № 34-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования
акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари, на период 2019 -2024 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных рас- ходов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивности опера- ционных расхо- дов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2019	5698,50	x	20,00	2,535
2	2020	x	1,0	19,00	2,522
3	2021	x	1,0	18,00	2,510
4	2022	x	1,0	17,00	2,497
5	2023	x	1,0	16,00	2,485
6	2024	x	1,0	15,00	2,472
Водоотведение					
1	2019	826,54	x	x	0
2	2020	x	1,0	x	0
3	2021	x	1,0	x	0



4	2022	x	1,0	x	0
5	2023	x	1,0	x	0
6	2024	x	1,0	x	0

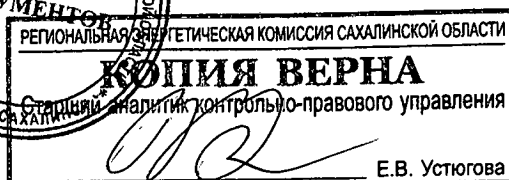


ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 23 ноября 2018 года № 34-ОКК

Тарифы
акционерного общества «Тепло», за исключением города Томари,
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунк- тов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	с.Черемшанка и с.Пензенское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	64,95
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	66,50
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	66,50
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	68,76
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	68,76
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	71,51
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	71,51
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	74,37
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	74,37
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	77,34
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	77,34
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	80,43
		с.Ильинское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	53,80
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	55,09
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	55,09
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,95

3.25-73 (п)(7.0)



		с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,95
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,22
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,22
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,58
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,58
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,04
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,04
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	66,60
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	105,25
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	105,25
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	105,25
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	115,71
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	113,68
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	113,68
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	113,68
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	120,28
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	120,28
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	120,46
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	120,46
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	127,26
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	25,99
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,99
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,99
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,87
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,87
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,94



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,94
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,05
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,05
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,03
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,03
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,23
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,66
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,66
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,66
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,16
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,59
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,59
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,59
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,99
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,99
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,03
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,03
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,55

