



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 15 ноября 2018 год № 26 - ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
акционерного общества «Анивские коммунальные системы»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
на период 2019-2023 годов и на подвоз воды на 2019 год**

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 15 ноября 2018 года № 115), приказываю:

1. Утвердить производственные программы акционерного общества «Анивские коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Анивские коммунальные системы» на период 2019 – 2023 годов (приложение 3).

3.25-71 (п)(3.0)



3. Установить тарифы акционерного общества «Анивские коммунальные системы» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (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 15 ноября 2018 года № 26-ОКК

Производственная программа  
акционерного общества «Анивские коммунальные системы»  
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Анивские коммунальные системы» 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Ленина, 25
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 <sup>3</sup>	866,709	1022,8	1016,554	994,856	994,856	994,856	994,856
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	39,640	38,6	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	827,069	984,2	977,954	956,256	956,256	956,256	956,256
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	82,198	136,378	115,953	94,255	94,255	94,255	94,255
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,9	13,86	11,86	9,86	9,86	9,86	9,86
6.1	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	744,871	847,822	862,00	862,00	862,00	862,00	862,00
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	711,921	805,522	826,30	826,30	826,30	826,30	826,30
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	517,963	593,122	610,20	610,20	610,20	610,20	610,20

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОТЛЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-подового управления  
 г. ЮЖНО-САХАЛИНСК  
 Е.В. Устюгова

3-25-71 (п)(3.0)

6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	139,592	147,7	146,80	146,80	146,80	146,80	146,80
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	54,366	64,7	69,30	69,30	69,30	69,30	69,30
6.2	Объем воды собственным подразделением	тыс. м <sup>3</sup>	32,950	42,3	35,70	35,70	35,70	35,70	35,70
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	37379,41	44596,33	40687,95	40985,50	41932,47	42987,22	44150,30



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 – 2017 год		2019 год
			План	Факт	
1	2	3	4	5	6
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м.	3,328	0,192	2,463
1.1	-населению	тыс. куб. м.	3,328	0,192	2,463
1.2	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0	0	0
1.3	-прочим потребителям	тыс. куб. м.	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной деятельности	тыс. руб.	930,8	1013,5	519,0

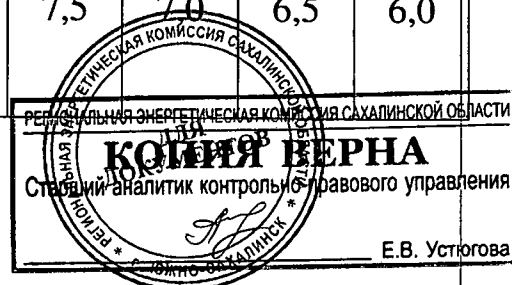
Раздел 4. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

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

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
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 водопро-	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0

3.25-71 (п)(3.0)



	водную 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, %	1,0	0,8	0,6	0,4	0,2
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).	0,03	0,02	0,01	0,0	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, %	11,86	9,86	9,86	9,86	9,86
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,728	0,725	0,721	0,717	0,714
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,631	0,628	0,625	0,622	0,619



Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

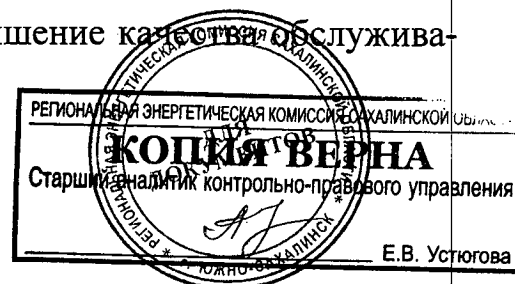
№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	235,3	93,7	93,3	92,8	92,3
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	58,8	80,0	75,0	66,7	50,0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляю-	30	67	50	0	0





	щей 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	150,1	83	100	100	100	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	74	101,7	99,5	99,5	99,5	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	109	102	99,3	99,3	99,3	
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,2	100,7	102,3	102,5	102,7	

Раздел 7. 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 15 ноября 2018 года № 26-ОКК

Производственная программа  
акционерного общества «Анивские коммунальные системы»  
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Анивские коммунальные системы» 694030, Сахалинская область, г. Анива, ул. Ленина, 25
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 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 отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	495,354	573,189	580,875	580,875	580,875	580,875	580,875
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	491,621	563,322	572,22	572,22	572,22	572,22	572,22
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	418,197	502,849	506,57	506,57	506,57	506,57	506,57
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	50,537	42,77	43,30	43,30	43,30	43,30	43,30
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	22,887	17,703	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	3,733	9,867	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	28018,3	32577,0	32134,3	31560,6	31658,8	31758,8	31860,6



(п)(3.0)

25

Е.В. Устюгова

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

№ 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	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)	0,26	0,22	0,17	0,15	0,13
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, %	-	-	-	-	-

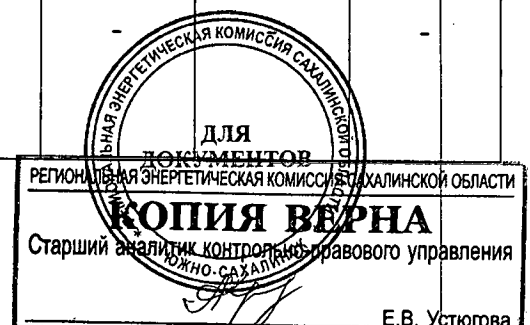
3.25-71 (п)(3.0)



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	0,728	0,725	0,721	0,717	0,714
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,631	0,628	0,625	0,622	0,619

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	90	85	77	88	87
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	-	-	-	-	-
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	81	99,6	99,4	99,4	99,6	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	79,3	99,5	99,5	99,5	99,5	
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	112,9	98,2	100,3	100,3	100,34	

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 15 ноября 2018 года № 26-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования  
акционерного общества «Анивские коммунальные системы» 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	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	2019	32598,6	x	11,86	0,929
2	2020	x	1,0	9,86	0,945
3	2021	x	1,0	9,86	0,940
4	2022	x	1,0	9,86	0,936
5	2023	x	1,0	9,86	0,931
	Водоотведение				
1	2019	26767,5	x	x	1,360
	2020	x	3,76	x	1,353
	2021	x	3,76	x	1,346
	2022	x	3,76	x	1,339
5	2023	x	3,76	x	1,333

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
Юлия Верна  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
г. Южно-Сахалинск

3-2571 (м) (3-0)  
Е.В. Устюгова



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 15 ноября 2018 года № 26-ОКК

Тарифы акционерного общества «Анивские коммунальные системы»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды и водоотведение

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>			
1.1	для населения (с учетом НДС)	г. Анива, сел Таранай, Огоньки, Высокое, Петропавловское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,90
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,90
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,90
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,90
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	50,90
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,90
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,90
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	50,90
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	50,90
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,90	
		сел Троицкое, Новотроицкое, Успенское, Мицулевка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,66
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,68
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,68
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,72
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,72
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,72
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,72
с 01.07.2022 по 31.12.2022	44,72			

3.25-71 (п)(3.0)



			с 01.07.2022 по 31.12.2022	44,72
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	44,72
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,72
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2019 по 30.06.2019	48,43
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,05
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	49,60
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,60
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,60
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,90
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,90
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	52,14
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	52,14
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,72
2	Подвоз воды (с учётом стоимости питьевой воды) г. Анива, сел Песчанское и Воскресенское			
2.1	для населения (с учетом НДС)		с 01.01.2019 по 30.06.2019	303,69
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	303,69
3	Водоотведение			
3.1	для населения (с учетом НДС)	г. Анива, сел Та- ранай, Огоньки, Высокое, Петро- павловское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	49,10
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	49,10
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	49,10
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,10
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,10
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	49,10
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	49,10
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	49,10

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КАЛИНИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший инспектор по надзору за качеством и безопасностью энергоснабжения  
 с. Южная

Е.В. Устюгова

		с 01.01.2023 по 30.06.2023	49,10	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	49,10	
	сел Троицкое, Новотроицкое, Успенское, Ми- цулевка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	51,62	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,85	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,85	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	54,11	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	54,11	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,11	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,11	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,11	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,11	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,11	
3.2		для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,06
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	62,26
	с 01.01.2020 по 30.06.2020		55,15	
	с 01.07.2020 по 31.12.2020		55,15	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021		55,15	
	с 01.07.2021 по 31.12.2021		55,51	
	с 01.01.2022 по 30.06.2022		55,50	
	с 01.07.2022 по 31.12.2022		55,50	
	с 01.01.2023 по 30.06.2023		55,50	
	с 01.07.2023 по 31.12.2023		55,86	

