



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 марта 2021 года № 5-ОКК

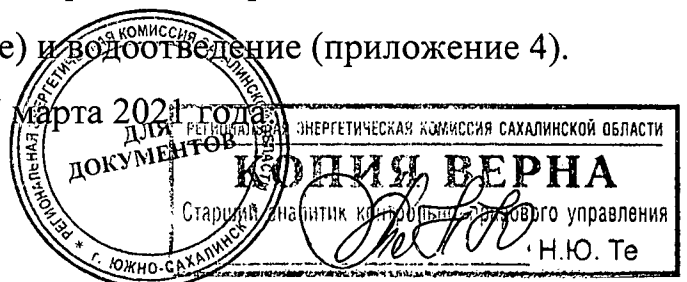
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2021-2024 годов
для потребителей села Мгачи**

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 16 марта 2021 года № 2), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей с. Мгачи в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Транспорт» для потребителей с. Мгачи на период 2021–2024 годов (приложение 3).
3. Установить тарифы МУП «Транспорт» для потребителей с. Мгачи на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Признать утратившим силу с 17 марта 2021 года



4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 04.12.2018 № 41-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Гидроснаб» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 - 2023 годов»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 13.12.2019 № 63-ОКК «О корректировке на 2020 год тарифов общества с ограниченной ответственностью «Гидроснаб» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.3. пункт 3 Изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20.12.2019 № 99-ОКК;

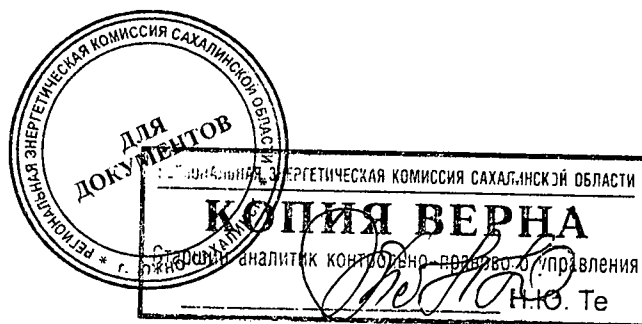
4.4. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.09.2020 № 24-ОКК «О корректировке на 2021 год тарифов общества с ограниченной ответственностью «Гидроснаб» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение».

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить 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 16 марта 2021 года № 5-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей
с. Мгачи в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Транспорт» 694420, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский, ул. Комсомольская, д.20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 17.03.2021 – 2024 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.	с 17.03.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	31,309	38,276	37,208	36,198
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	31,309	38,276	37,208	36,198
4	Объем потерь	тыс.м ³	10,113	11,598	10,530	9,520
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	32,3	30,3	28,3	26,3
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	21,196	26,678	26,678	26,678
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	21,196	26,678	26,678	26,678
6.1.1	населению	тыс.м ³	19,328	24,326	24,326	24,326
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,258	1,584	1,584	1,584
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,611	0,769	0,769	0,769
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 378,81	8 345,38	8 664,72	9 004,44



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

№ 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 квартал 2021	937,83
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2022	1226,02
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2023	1274,66
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2024	1325,24

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

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
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,	13,7	13,6	13,5	13,4



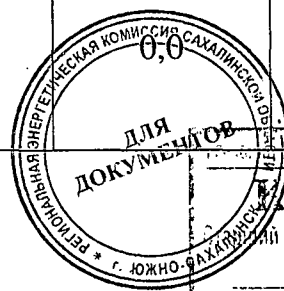
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-планового управления
 И.Ю. Те

	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, %	7,1	7,0	6,9	6,8
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	0,0	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, %	32,3	30,3	28,3	26,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,955	0,950	0,945	0,941



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, %		
		2022/2021	2023/2022	2024/2023
1	2	3	4	5
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	99,3	99,3	99,3
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	98,6	98,6	98,6
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	0,0	0,0	0,0

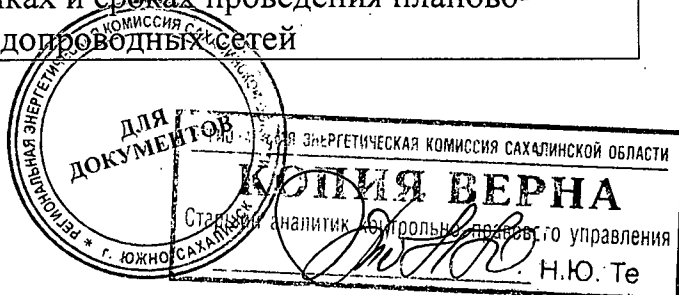


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
 главный специалист по энергетике
 И.Ю. Те

	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	93,8	93,4	92,9
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,7	103,8	103,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонентов о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей

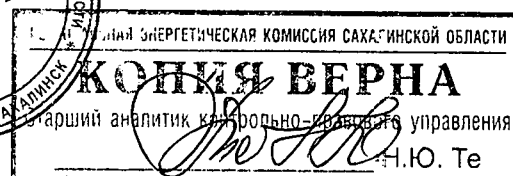
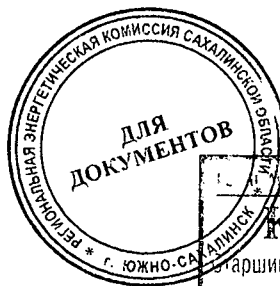


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 марта 2021 года № 5-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей
с. Мгачи в сфере водоотведения

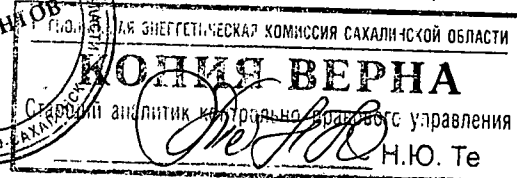
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Транспорт» 694420, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский район, г. Александровск-Сахалинский, ул. Комсомольская, д.20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 17.03.2021 – 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.	с 17.03.2021 по 31.12.2021				2023 год	2024 год
			4	5	6	7		
1	2	3						
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	19,053	23,980	23,980	23,980	23,980	
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	19,053	23,980	23,980	23,980	23,980	
1.1.1	населению	тыс.м ³	17,184	21,628	21,628	21,628	21,628	
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,258	1,584	1,584	1,584	1,584	
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,611	0,769	0,769	0,769	0,769	
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1553,44	2029,11	2029,11	2108,75	2191,53	

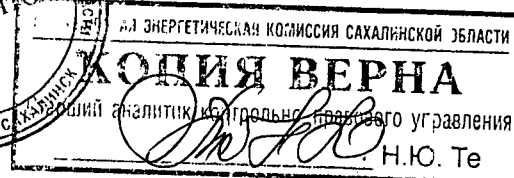


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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 квартал 2021	873,95
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2022	1142,83
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2023	1188,49
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал 2024	1235,98

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

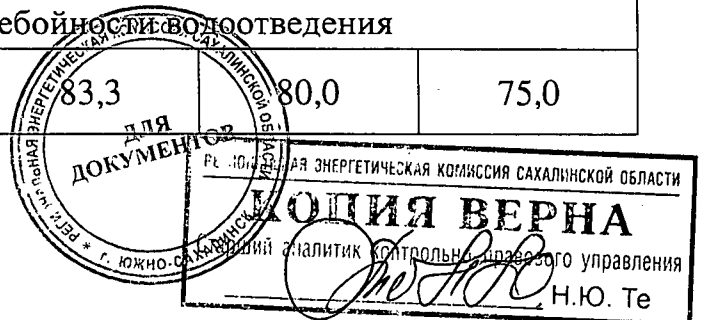
№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,06	0,05	0,04	0,03
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100
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, %	0	0	0	0
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	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

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, %		
		2022/2021	2023/2022	2024/2023
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	83,3	80,0	75,0



	протяженность канализационной сети в год			
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих 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	0	0	0
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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе			

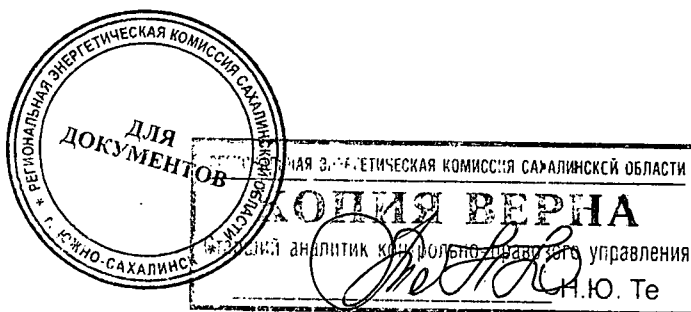


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОЛИГА ВЕРНА
 Руководитель аналитико-контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод			
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,8	103,9	103,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах водоотведения



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 марта 2021 года № 5-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» для потребителей
с. Мгачи на период 2021 – 2024 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		
					4	5	6
	2	3					
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2021	7622,97	x	32,3		0,955	
2	2022	x	1,0	30,3		0,950	
3	2023	x	1,0	28,3		0,945	
4	2024	x	1,0	26,3		0,941	
	Водоотведение						
1	2021	1935,64	x	x		x	
2	2022	x	1,0	x		x	
3	2023	x	1,0	x		x	
4	2024	x	1,0	x		x	



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Исполнительный директор (подпись) управления
Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 марта 2021 года № 5-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Транспорт» на питьевую
воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села
Мгачи (НДС не облагаются*)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения	с 17.03.2021 по 30.06.2021	69,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	69,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,38
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,38
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	69,38
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	69,38
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	69,38
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	69,38
1.2.	для иных потребителей	с 17.03.2021 по 30.06.2021	153,89
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	447,99
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	312,82
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	312,82
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	312,82
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	336,76
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	336,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	338,28
2.		Водоотведение	



2.1.	для населения	с 17.03.2021 по 30.06.2021	30,62
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,62
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,62
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,62
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	30,62
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	30,62
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,62
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,62
2.2.	для иных потребителей	с 17.03.2021 по 30.06.2021	43,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	119,68
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	84,62
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	84,62
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	84,62
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	91,26
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	91,26
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	91,52

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

