



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 11 ноября 2020 года № 40-ОКК

г. Южно-Сахалинск

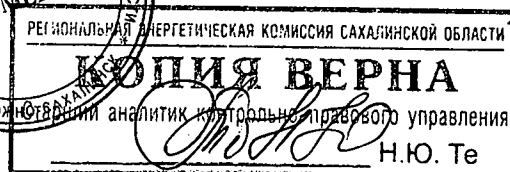
**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Томаринский городской округ»
Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение на период 2021-2025 годов**

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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 11 ноября 2020 года № 31), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального

3.25-46 (п)(7.0)



образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на период 2021 – 2025 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2021 года.

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 11 ноября 2020 года № 40-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального
образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области 694820, г. Томари, ул. Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы

3.25-46 (п)(7.0)



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.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	346,33	346,33	346,33	346,33	346,33
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	345,81	345,81	345,81	345,81	345,81
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	36,45	36,45	36,45	36,45	36,45
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	309,37	309,37	309,37	309,37	309,37
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	298,47	298,47	298,47	298,47	298,47
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	238,36	238,36	238,36	238,36	238,36
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	33,43	33,43	33,43	33,43	33,43
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68
6.2.	Объем воды	тыс.	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90



	собственным структурным подразделениям	куб. м					
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	28961,83	29829,52	30750,89	31702,52	32679,24

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения по единому тарифу с 01.01.2021 года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт станции первого подъёма, г. Томари, ул.Загородная,1	2021 год	424,35

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

№ п/п	Наименование показателя	План				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	0	0	0	0	0



	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, %	0	0	0	0	0
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	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20



	системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,309	2,297	2,286	2,274	2,263
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

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия



1	2	Динамика изменения, %			
		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 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, 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				
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	95,8	95,7	95,5	95,2
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее	100,0	100,0	100,0	100,0



	транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,0	103,1	103,1	103,1

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 11 ноября 2020 года № 40-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального
образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области
в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

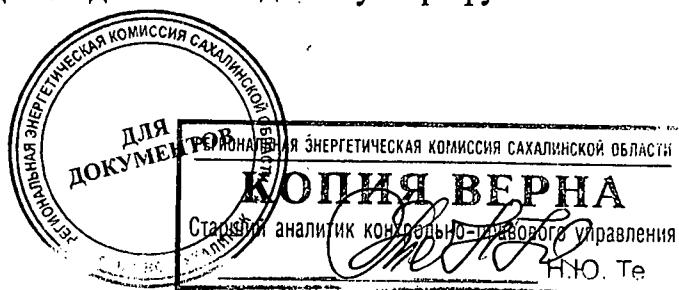
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ» Сахалинской области 694820, г.Томари ул. Калинина, 35
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	232,78	232,78	232,78	232,78	232,78
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.м ³	232,78	232,78	232,78	232,78	232,78
1.1.1.	населения	тыс.м ³	190,29	190,29	190,29	190,29	190,29
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.м ³	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33
1.1.3.	прочих потребителей	тыс.м ³	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	12337,53	12698,84	13082,29	13477,34	13882,33

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Водоканал» в сфере водоотведения по единому тарифу с 01.01.2021



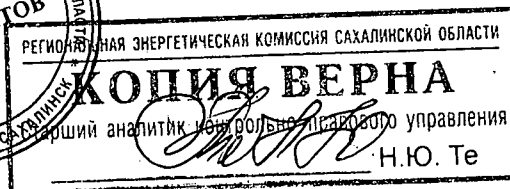
года, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и технологических повреждений	2021	3811,16

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

№ п/п	Наименование показателя	План				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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)	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
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	1,058	1,052	1,047	1,042	1,037
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

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



показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

1	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 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	93,3	92,9	92,3	91,7
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
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	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,9	103,0	103,0	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонента

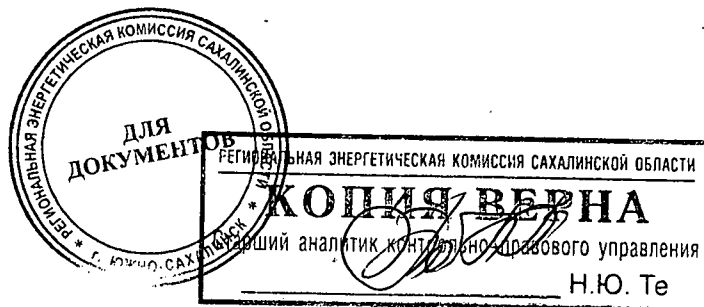


ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 11 ноября 2020 года № 40-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
муниципального образования «Томаринский городской округ»
Сахалинской области**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2021	25740,21	х	0,0	10,54	2,309
2.	2022	х	1,0	0,0	10,54	2,297
3.	2023	х	1,0	0,0	10,54	2,286
4.	2024	х	1,0	0,0	10,54	2,274
5.	2025	х	1,0	0,0	10,54	2,263
Водоотведение						
1.	2021	11054,76	х	0,0	х	1,058
2.	2022	х	1,0	0,0	х	1,052
3.	2023	х	1,0	0,0	х	1,047
4.	2024	х	1,0	0,0	х	1,042
5.	2025	х	1,0	0,0	х	1,037

3.25-46 (п)(7.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 11 ноября 2020 года № 40-ОКК

**Тарифы для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» муниципального образования «Томаринский городской округ»
Сахалинской области на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение**

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1.	для населения (с учетом НДС)	г. Томари	с 01.01.2021 по 30.06.2021	66,81
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	69,34
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,34
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	71,97
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	71,97
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	74,70
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	74,70
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	77,53
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	77,53
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	80,47
		с.Ильинское	с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,23
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,40
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,40
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,65
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,65
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	63,99



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-тарифного управления
Н.Ю. Те

			с 01.01.2024 по 30.06.2024	63,99	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	66,42	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	66,42	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	68,94	
		с.Пензенское, с.Черемшанка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	69,09	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	71,71	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	71,71	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	74,43	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	74,43	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	77,25	
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	77,25	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	80,18	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	80,18	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	83,22	
1.2.	для иных потребителей (без НДС)		г. Томари	с 01.01.2021 по 30.06.2021	68,80
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	125,28
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		99,94	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		99,94	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		99,94	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023		106,12	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		106,12	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		106,32	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		106,32	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		112,66	
		с.Ильинское, с.Пензенское, с.Черемшанка		с 01.01.2021 по 30.06.2021	83,94
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	110,14
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	99,94	



			с 01.07.2022 по 31.12.2022	99,94	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	99,94	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	106,12	
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	106,12	
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	106,32	
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	106,32	
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	112,66	
2.	Водоотведение				
2.1	для населения (с учетом НДС)	г. Томари	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,95	
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,32
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,32
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,71
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,71
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	11,11
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,11
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	11,53
				с 01.01.2025 по 30.06.2025	11,53
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	11,96
		с.Ильинское, с.Пензенское, с.Черемшанка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,10	
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,01
				с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,01
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,96
				с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,96
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,94
				с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,94
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,96
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,96	



КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик по контролю производного управления
Н.Ю. Те

2.2.	для иных потребителей (без НДС)	г.Томари	с 01.07.2025 по 31.12.2025	29,02
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,39
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	88,61
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,55
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,55
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,55
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	57,85
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	57,85
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	57,95
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	57,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,33	
		с.Ильинское, с.Пензенское, с.Черемшанка	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,54
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	82,46
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,55
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,55
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,55
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	57,85
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	57,85
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	57,95
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	57,95
с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,33			

