



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2018

№ 46/6

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 93 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 93 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 40 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 49 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 49 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 50 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 51 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 61 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

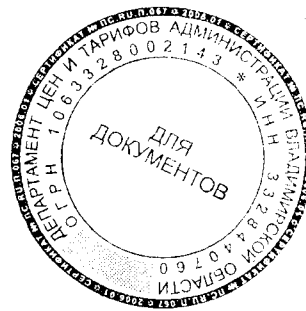
– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 51 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 61 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 52 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 63 руб. 23 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал» на 2019-2023 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Заместитель директора  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



И.Н.Курпан

Приложение №1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 27.11.2018 № 46/6

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2019 - 2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», ул.Советская, д.2, пос. Бавлены, Владимирская область, 601755
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

## 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

## 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2022 год:	–	–
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2023 год:	–	–

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2023 год:	–	–

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	206,316	206,316	206,316	206,316	206,316
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	203,197	203,197	203,197	203,197	203,197
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
3.1.	в %	%	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	29,155	29,155	29,155	29,155	29,155

	в %	%	14,348	14,348	14,348	14,348	14,348
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	174,042	174,042	174,042	174,042	174,042
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	89,061	89,061	89,061	89,061	89,061
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	7,129	7,129	7,129	7,129	7,129
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	72,602	72,602	72,602	72,602	72,602
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	1	1	1	1
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	1	1	1	1	1

	питьевой воды						
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,348	14,348	14,348	14,348	14,348
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельный расход	кВт*ч/куб.м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49



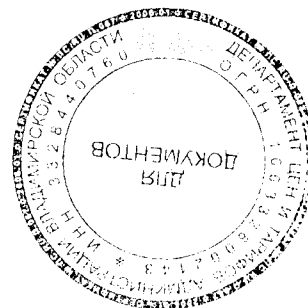
электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							
---	--	--	--	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6199,93	6315,97	6504,32	6704,66	6913,10

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	174,042



Приложение №2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 27.11.2018 № 46/6

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», ул.Советская, д.2, пос. Бавлены, Владимирская область, 601755
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

### 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

## 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

## 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	164,603	164,603	164,603	164,603	164,603
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1,569	1,569	1,569	1,569	1,569
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	163,034	163,034	163,034	163,034	163,034
2.1.	- от других	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	канализаций						
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	112,150	112,150	112,150	112,150	112,150
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,144	4,144	4,144	4,144	4,144
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	164,603	164,603	164,603	164,603	164,603
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	164,603	164,603	164,603	164,603	164,603
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

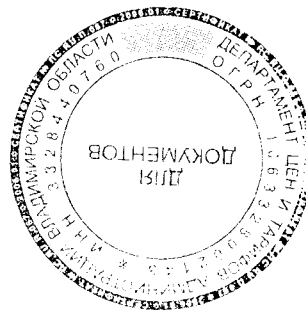
потребляемой технологическом транспортировки вод, на единицу транспортируемых вод	В процессе сточных объема сточных						
--	---	--	--	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8084,73	7932,58	8109,91	8297,86	8491,39

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	142,930



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 27.11.2018 № 46/6

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
с использованием метода индексации**

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	2019	4 485,22	1,0	14,348	1,29
		2020	-	1,0	14,348	1,29
		2021	-	1,0	14,348	1,29
		2022	-	1,0	14,348	1,29
		2023	-	1,0	14,348	1,29

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием  
метода индексации**

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	2019	5 420,60	1,0	0,77
		2020	-	1,0	0,77
		2021	-	1,0	0,77
		2022	-	1,0	0,77
		2023	-	1,0	0,77

