



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11.12.2023 № 129

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Областным законом от 08.07.2015 № 97-з «Об отдельных вопросах установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в Смоленской области», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 44/1-44/4

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3-6.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 129

Одноставочные тарифы по
МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./ м ³ (НДС не облагается)	
	для потребителей Новодугинского сельского поселения, кроме потребителей, находящихся по ул. 10 Марта с. Новодугино	
	население	прочие потребители
1	2	3
Водоснабжение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,03	90,66
с 01.07.2024 по 31.12.2024	68,23	99,57
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	68,23	98,48
с 01.07.2025 по 31.12.2025	72,12	98,48
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	72,12	98,48
с 01.07.2026 по 31.12.2026	75,00	103,06
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,00	103,06
с 01.07.2027 по 31.12.2027	78,00	104,72
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	78,00	104,72
с 01.07.2028 по 31.12.2028	81,12	109,50
Периоды действия тарифов	для потребителей, находящихся по ул. 10 Марта с. Новодугино	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	61,36	61,36
с 01.07.2024 по 31.12.2024	67,36	67,36
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	66,84	66,84
с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,84	66,84
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,84	66,84
с 01.07.2026 по 31.12.2026	70,32	70,32

1	2	3
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	70,32	70,32
с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,22	71,22
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,22	71,22
с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,84	74,84
Периоды действия тарифов	для потребителей сельских поселений Новодугинского района	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,03	101,54
с 01.07.2024 по 31.12.2024	68,23	111,45
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	68,23	110,15
с 01.07.2025 по 31.12.2025	72,12	110,15
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	72,12	110,15
с 01.07.2026 по 31.12.2026	75,00	114,98
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,00	114,98
с 01.07.2027 по 31.12.2027	78,00	117,02
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	78,00	117,02
с 01.07.2028 по 31.12.2028	81,12	122,06
Периоды действия тарифов	для потребителей Новодугинского сельского поселения	
	население	прочие потребители
Водоотведение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	75,06	84,94
с 01.07.2024 по 31.12.2024	82,57	93,23
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	82,57	92,20
с 01.07.2025 по 31.12.2025	87,28	92,20
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	87,28	92,20
с 01.07.2026 по 31.12.2026	90,77	96,44
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	90,77	96,44
с 01.07.2027 по 31.12.2027	94,40	98,03
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	94,40	98,03
с 01.07.2028 по 31.12.2028	98,18	102,45

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 129

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
(для потребителей Новодугинского сельского поселения, кроме потребителей, находящихся
на ул. 10 Марта с. Новодугино) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4377,25	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,92	12,53	12,16	11,79	11,44

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
(для потребителей, находящихся по ул. 10 Марта с. Новодугино)
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	107,86	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,90	12,51	12,14	11,77	11,42

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по
МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
(для потребителей сельских поселений Новодугинского района)
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3760,56	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,95	12,56	12,18	11,82	11,46

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1028,32	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 129

**Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
(для потребителей Новодугинского сельского поселения, кроме потребителей,
находящихся на ул. 10 Марта с. Новодугино) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальная служба», 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Кооперативная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	116,00	120,00	124,00	128,00	133,00
ИТОГО	116,00	120,00	124,00	128,00	133,00

тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	53,61	53,61	53,61	53,61	53,61

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,92	12,53	12,16	11,79	11,44

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	47,21	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Не выполнено	-

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 129

**Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
(для потребителей, находящихся по ул. 10-е Марта с. Новодугино)
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальная служба», 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Кооперативная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	7,70	8,00	8,30	8,60	8,90
ИТОГО	7,70	8,00	8,30	8,60	8,90

тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,90	12,51	12,14	11,77	11,42

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	2,038	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Не выполнено	-

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 129

**Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
(для потребителей сельских поселений Новодугинского района)
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальная служба», 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Кооперативная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена насосов	128,00	133,00	138,00	143,00	148,00
ИТОГО	128,00	133,00	138,00	143,00	148,00

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	39,17	39,17	39,17	39,17	39,17

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,95	12,56	12,18	11,82	11,46

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	36,65	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Не выполнено	-

Приложение 6
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 11.12.2023 № 129

**Производственная программа МУП «Жилищно-коммунальная служба» (с. Новодугино)
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальная служба», 215240, Смоленская область, с. Новодугино, ул. Кооперативная, д. 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	39,30	41,10	42,70	44,40	46,20
ИТОГО	39,30	41,10	42,70	44,40	46,20

тыс. руб.

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	9,70	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Не выполнено	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-