

**Долгосрочные параметры регулирования при использовании метода индексации установленных тарифов в сфере водоснабжения по Филиалу "ЖКУ №826" ФГУП "ТВСУ №8" (ПВНС гор. Машиностроителей, 118)**

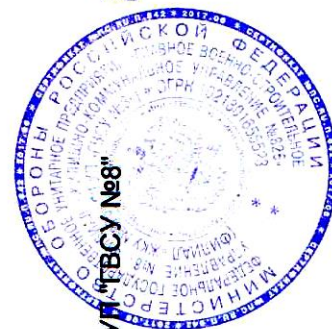
*(в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-з "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения")*

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			Примечание
			год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	
1	Базовый уровень операционных расходов *	тыс.руб.	449,21	224,6	224,61	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	Индекс эффективности операционных расходов *	%	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	
3	Нормативный уровень прибыли *	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Уровень потерь воды **	%	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	
5	Удельный расход электрической энергии в сфере водоснабжения **	кВт·ч/куб.м	1,175	1,175	1,175	1,173	1,173	1,172	1,172	1,171	1,171	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	1,169	

**Примечание.**

\* - ориентироваться на лист "1в.3 Расчет тарифа (индексация)" формы производственной программы и расчета финансовых потребностей на ее реализацию;

\*\* - ориентироваться на лист "3 Целевые показатели" формы производственной программы и расчета финансовых потребностей на ее реализацию



**ВРИД начальника Филиала "ЖКУ №826" ФГУП "ТВСУ №8" А.Г. Федотов**

Долгосрочные параметры регулирования при использовании метода индексации установленных тарифов в сфере водоотведения по Филиалу "ЖКУ №826" ФГУП "ГВСУ №8" (сети канализации гор. Машиностроителей, 118) (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения")

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			Примечание
			год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	
1	Базовый уровень операционных расходов *	тыс.руб.	112,35	56,17	56,18	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	Индекс эффективности операционных расходов *	%	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	
3	Нормативный уровень прибыли *	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Уровень потерь воды **	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Удельный расход электрической энергии в сфере водоотведения **	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Примечание:

\* - ориентироваться на лист "18.3 Расчет тарифа (индексация)" формы производственной программы и расчета финансовых потребностей (не для реализации);

\*\* - ориентироваться на лист "10 Целевые показатели" формы производственной программы и расчета финансовых потребностей (не для реализации)



*А.Г. Федотов*

ВРИД начальника Филиала "ЖКУ №826" ФГУП "ГВСУ №8" А.Г. Федотов



**Долгосрочные параметры регулирования при использовании метода индексации установленных тарифов в сфере теплоснабжения**

(в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения")  
 по Филиалу "ЖКУ №826" ФГУП "ГВСУ №8" (ЦТП: ул. Авангардная,6в)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			Примечание
			год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	1 163,27	581,63	581,64	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	
3	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования)																	
4.1																		
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности																	
5.1	Снижение удельного расхода электрической энергии на передачу единицы тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт.ч/Гкал	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
6.1	замена люминесцентных светильников ЛПО 2*40 на светодиодные	тыс.руб.	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	

Примечание: при заполнении пп. 1-3 необходимо ориентироваться на лист Т26-долгосрочный период формы предоставления программы и расчета финансовых потребностей на ее реализацию



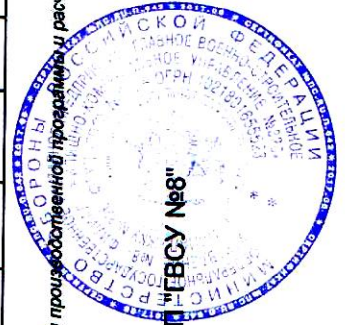
ВРИД начальника Филиала "ЖКУ №826" ФГУП "ГВСУ №8" А.Г. Федотов

**Долгосрочные параметры регулирования при использовании метода индексации установленных тарифов в сфере теплоснабжения**

по Филиалу "ЖКУ №826" ФГУП "ГВСУ №8" (ЦТП: гор. Машиностроителей, 118)  
 (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказом ФСТ России от 13.06.2013 №780-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения")

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			Примечание
			год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	1 575,74	787,87	787,87	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	x	x	1	x	x	x	x	1	x	x	1	x	x	x	
3	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования)																	
4.1																		
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности																	
5.1	Снижение удельного расхода электрической энергии на передачу единицы тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт.ч/Гкал	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
6.1	замена люминесцентных светильников ЛПО 2*40 на светодиодные	тыс.руб.	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5

Примечание: при заполнении пп. 1-3 необходимо ориентироваться на лист Т26-долгосрочный период формы предоставления информации о расчете финансовых потребностей на ее реализацию



*Handwritten signature in blue ink.*

ВРИД начальника Филиала "ЖКУ №826" ФГУП "ГВСУ №8" **А.Г. Федотов**



**Долгосрочные параметры регулирования при использовании метода индексации установленных тарифов в сфере теплоснабжения по Филиалу "ЖКУ №826" ФГУП "ТВСУ №8" (котельные: ул. Нагорная, 36к; ул. Областная, 30к)**

*(в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения")*

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			Примечание
			год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	год	I полу-годие	II полу-годие	
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2 026,53	1 013,26	1 013,27	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	1	x	x	
3	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования)																	
4.1																		
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности																	
5.1	снижение удельного расхода электрической энергии на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
6.1	замена люминесцентных светильников ЛПО 2*40 на светодиодные	тыс.руб.	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5	1,5

Примечание: при заполнении пп. 1-3 необходимо ориентироваться на лист Т26-долгосрочный период формы производственной программы и расчета финансовых потребностей на ее реализацию



*Handwritten signature in blue ink.*

**ВРИД начальника Филиала "ЖКУ №826" ФГУП "ТВСУ №8" А.Г. Федотов**