



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2021 № 269-в

г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для муниципального предприятия Гдовского района «Смуравьево» на 2022-2026 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 05.05.2021 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения», приказом Комитета по тарифам

и энергетике Псковской области от 14.12.2021 № 222-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для муниципального предприятия Гдовского района «Смуравьево» на 2022–2026 гг.», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 01.12.2021 № 156-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием Гдовского района «Смуравьево» потребителям, на 2022-2026 годы», и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2021 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения, определяемые на 2022-2026 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

И.о. председателя Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



В.В.Суриков

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области
от 20.12.2021 № 269 -В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения муниципального предприятия «Смуравьево» (Гдовский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие Гдовского района «Смуравьево»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Гдов, Полиценский пер., д. 1а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2022 – 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Осуществление текущей (операционной) деятельности	Наименование мероприятия
Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2022 – 31.12.2022	7,911
01.01.2023 – 31.12.2023	7,911

01.01.2024 – 31.12.2024	7,911
01.01.2025 – 31.12.2025	7,911
01.01.2026 – 31.12.2026	7,911

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2022 – 31.12.2022	2308,52
01.01.2023 – 31.12.2023	2364,74
01.01.2024 – 31.12.2024	2483,59
01.01.2025 – 31.12.2025	2532,60
01.01.2026 – 31.12.2026	2675,56

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026

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

6.1 Показатели качества воды

№ п. п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026
		31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026
1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0
2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

№ п. п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026
		31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п. п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026
		—	—	—	—	—

	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026
1. Доля потеря воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	-	-
2. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п. п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	
1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-

4.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
Динамика показателя		-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
Динамика показателя		-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	2308,52	2364,74	2483,59	2532,60	2675,56
		Динамика показателя	5,0	2,4	5,0	2,0	5,6

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п. п.	Наименование показателя	2020 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	14,456	9,195
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3366,35	3980,60
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-

3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,068	0,068
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 20.12.2021 № 269-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения, определяемые на 2022-2026 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Муниципальное предприятие Гдовского района «Смуравьево»						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./ м. куб.	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./ м. куб.	-	-	-	-	-

¹ Организация применяет компонент, получаемый от организации, находящейся на упрощенной системе налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 20.12.2021 № 269-в

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории
«население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие
организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы
и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении
договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания
коммунальных услуг населению» *

№ п. п.	Закрытая система горячего водоснабжения	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Муниципальное предприятие Гдовского района «Смуравьево»			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2914,03 (НДС не облагается)	28,64 (НДС не облагается)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2508,28 (НДС не облагается)	28,64 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками	3030,59 (НДС не облагается)	29,79 (НДС не облагается)	с 01.07.2022 по 31.12.2022	

без полотенцесушителей			
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2608,61 (НДС не облагается)	29,79 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3030,59 (НДС не облагается)	29,79 (НДС не облагается)	с 01.01.2023 по 30.06.2023
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2608,61 (НДС не облагается)	29,79 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3151,81 (НДС не облагается)	30,98 (НДС не облагается)	с 01.07.2023 по 31.12.2023
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2712,95 (НДС не облагается)	30,98 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3151,81 (НДС не облагается)	30,98 (НДС не облагается)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2712,95 (НДС не облагается)	30,98 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3277,88 (НДС не облагается)	32,22 (НДС не облагается)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2821,47 (НДС не облагается)	32,22 (НДС не облагается)	

С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3277,88 (НДС не облагается)	32,22 (НДС не облагается)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2821,47 (НДС не облагается)	32,22 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3409,00 (НДС не облагается)	33,51 (НДС не облагается)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2934,33 (НДС не облагается)	33,51 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3409,00 (НДС не облагается)	33,51 (НДС не облагается)	с 01.01.2026 по 30.06.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2934,33 (НДС не облагается)	33,51 (НДС не облагается)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3545,36 (НДС не облагается)	34,85 (НДС не облагается)	с 01.07.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3051,70 (НДС не облагается)	34,85 (НДС не облагается)	

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).