



61

Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

24.11.2020 г.

№ 46/54

г. Нижний Новгород

Об установлении ОБЩЕСТВУ С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285),
р.п. Лукино Балахнинского муниципального
округа Нижегородской области, тарифов на
горячую воду, поставляемую потребителям
Балахнинского муниципального округа
Нижегородской области с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285), р.п. Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-717 от 17 ноября 2020 г.:

1. При установлении тарифов в сфере горячего водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285), р.п. Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, применять метод индексации.

2. Установить ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285), р.п. Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, **тарифы на горячую воду**, поставляемую потребителям Балахнинского муниципального округа Нижегородской области **с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**, в следующих размерах:

№ п/п	Периоды регулирования	Тариф на горячую	Компонент на холодную воду	Компонент на тепловую энергию (одноставочный).
-------	-----------------------	------------------	----------------------------	--

		воду, руб./м ³	(одноставочный), руб./м ³	руб./Гкал
1.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	-	32,95	1978,64
2.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	-	34,26	2056,96
3.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	-	34,26	2056,96
4.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	-	35,16	2101,32
5.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	-	35,16	2101,32
6.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	-	36,17	2149,52
Население (с учетом НДС)				
7.	С 1 января по 30 июня 2021 г.	124,27	32,95	2374,37
	в том числе:			
8.	С 1 июля по 31 декабря 2021 г.	129,19	34,26	2468,35
	в том числе:			
9.	С 1 января по 30 июня 2022 г.	129,19	34,26	2468,35
	в том числе:			
10.	С 1 июля по 31 декабря 2022 г.	132,14	35,16	2521,58
	в том числе:			
11.	С 1 января по 30 июня 2023 г.	132,14	35,16	2521,58
	в том числе:			
12.	С 1 июля по 31 декабря 2023 г.	135,37	36,17	2579,42
	в том числе:			

3. Утвердить производственную программу ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285), р.п. Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению к настоящему решению.

4. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285), р.п. Лукино Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

5. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего решения, действуют с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. включительно.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 24 ноября 2020 г. № 46/54

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Период реализации производственной программы с 01.01.2021 г. по 31.12.2023 г.

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО» (ИНН 5244032285)			
Местонахождение регулируемой организации	606427, Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, р.п. Лукино, ул. Победы, д. 24, корп. 1, офис 21			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1			
2. Объем подачи горячей воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2021 по 31.12.2021	На период с 01.01.2022 по 31.12.2022	На период с 01.01.2023 по 31.12.2023	
Подано воды всего, тыс. м ³ , в том числе:	22,19	22,19	22,19	
- населению,	19,17	19,17	19,17	
- бюджетным потребителям,	0	0	0	
- прочим потребителям,	3,02	3,02	3,02	
- собственное потребление	0	0	0	
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2021 по 31.12.2023				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения				

Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Показатели качества воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или 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
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)	%	0	0	0
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)	%	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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 централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0385	0,0385	0,0385
6. Расчет эффективности производственной программы				
На период с 01.01.2021 по 31.12.2021		-	-	-
На период с 01.01.2022 по 31.12.2022		-	-	-
На период с 01.01.2023 по 31.12.2023		-	-	-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	-	-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы на период с 01.01.2021 по 31.12.2023				
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учитывается в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию				
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Государственное регулирование тарифов в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в отношении организации в 2019 году не осуществлялось				

ПРИЛОЖЕНИЕ
к п. 13 протокола заседания
правления региональной службы
по тарифам Нижегородской области
№ 44 от 17.11.2020 г.

**Основные плановые (расчетные) показатели тарифов на тепловую энергию (мощность) для
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО»,
п. Лукино Балахнинского муниципального района Нижегородской области на первый
долгосрочный период регулирования с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

*Величина необходимой валовой выручки, использованная при расчете установленных
тарифов, и основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности*

Величина необходимой валовой выручки ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО», р.п. Лукино Балахнинского муниципального района Нижегородской области, принятая при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов на долгосрочный период регулирования с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года, составит:

Наименование показателя	Единица измерения	2021	2022	2023
1. Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	7823,49	8047,32	8285,52
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	3577,03	3617,25	3660,06
<i>расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности</i>	тыс. руб.	-	-	-
<i>расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая плату за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, а также расходы на обязательное страхование</i>	тыс. руб.	-	-	-
<i>концессионная плата</i>	тыс. руб.	-	-	-
<i>арендная плата</i>	тыс. руб.	2171,09	2171,09	2171,09
<i>расходы по сомнительным долгам</i>	тыс. руб.	-	-	-
<i>отчисления на социальные нужды</i>	тыс. руб.	1405,94	1446,17	1488,97
<i>амортизация основных средств и нематериальных активов</i>	тыс. руб.	-	-	-
<i>Налог на прибыль</i>	тыс. руб.	-	-	-
3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	17479,69	18014,88	18558,96
Расходы на топливо	тыс. руб.	13384,63	13793,98	14207,80
<i>Природный газ</i>	тыс. куб. м	2417,40	2417,40	2417,40
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3744,85	3857,20	3972,92
<i>Объем</i>	тыс. кВт.ч	569,91	569,91	569,91
Расходы на холодную воду	тыс. руб.	350,21	363,70	378,25
<i>Объем</i>	тыс. куб. м	10,435	10,435	10,435
Расходы на теплоноситель и невозврат конденсата	тыс. руб.	-	-	-
4. Прибыль, направляемая на:	тыс. руб.	774,78	794,27	814,84
<i>- финансирование мероприятий утвержденной инвестиционной программы</i>	тыс. руб.	-	-	-
<i>- выплаты социального характера</i>		-	-	-

Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	774,78	794,27	814,84
Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	29654,99	30556,50	31236,62

Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны тарифы

При формировании плановой себестоимости тепловой энергии объемы полезного отпуска тепловой энергии в горячей воде приняты на каждый год долгосрочного периода регулирования в следующих размерах:

Показатели	Единица измерения	2021	2022	2023
Полезный отпуск:	Гкал	14697	14697	14697
- в том числе население	Гкал	12198	12198	12198
Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии	Гкал/ч	-	-	-

Индексы потребительских цен и индексы роста цен

Согласно прогнозу социально-экономического развития РФ, опубликованному на сайте Министерства экономического развития РФ от 26 сентября 2020 г., величина индекса потребительских цен и индексы-дефляторы для расчета расходов на энергоресурсы составили:

Показатель	2021	2022	2023
Индекс потребительских цен, (к декабрю предыдущего года) %	103,7	104,0	104,0
Индекс потребительских цен, (в среднем за год) %	103,6	103,9	104,0
Индексы роста цен на электрическую энергию, % (с июля)	103,0	103,0	103,0
Индексы роста цен на природный газ, % (с июля)	103,0	103,0	103,0

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям учтенные при расчете необходимой валовой выручки

Организация, источник теплоснабжения	Утвержденный норматив технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии сторонним потребителям по тепловым сетям, Гкал/год	Реквизиты приказа министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области
ООО «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО», Нижегородская область, Балахнинский район, п. Лукино, ул. Победы, 24	1128,9	№ 232 тэк от 23.12.2019

Объем тепловой энергии, поступившей в сеть – 15825,58 Гкал.

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки

Согласно представленному расчету тарифов, выполненному организацией на период регулирования, расходы по данной статье не заявлены и не учтены в регулируемых тарифах.

Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии, а также удельный расход условного топлива, учтенные при расчете необходимой валовой выручки

Наименование котельной	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию,	Реквизиты приказа министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской

	кг у.т./Гкал	области
ООО «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО», Нижегородская область, Балахнинский район, п. Лукино, ул. Победы, 24	176,29	№ 231 тэк от 23.12.2019
п. Лукино, ул. Запрудная, д.27	193,48	
п. Лукино, ул. Победы	192,16	
П. 1 Мая (Малое Козино), ул. Садовая	152,96	

Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы теплоснабжения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа в установленном законодательством порядке в отношении организации не утверждена.

Основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией, с указанием таких расходов и их величины

В связи с отсутствием необходимых материалов, обосновывающих рост по соответствующим статьям затрат и расходов организации заявленных без учета распределения на тепловую энергию согласно учетной политике, а также с учетом изменения индекса роста цен в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ, расходы снижены на величину (тыс. руб.):

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
1. Операционные (подконтрольные) расходы	12204,38	12435,17	11809,54
2. Неподконтрольные расходы, в том числе:	468,84	428,62	385,81
3. Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	7352,28	7562,15	7784,69
4. Нормативная прибыль	-	-	-
6. Расчетная предпринимательская прибыль	-	-	-

Экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию (мощность), отпускаемую ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМЭНЕРГО ЛУКИНО», п. Лукино Балахнинского муниципального района Нижегородской области, для потребителей Балахнинского муниципального района Нижегородской области, на первый долгосрочный период с 01.01.2021 по 31.12.2023 составят:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БАЛАХНИНСКАЯ РАЙОННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛАХНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН» (ИНН 5244031690), г. Балахна Нижегородской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2021	1978,64	2056,96
1.2.			2022	2056,96	2101,32
1.3.			2023	2101,32	2149,52
1.4.		Население (тарифы указаны с учетом НДС)			
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2021	2374,37	2468,35
1.6.	2022		2468,35	2521,58	
			2023	2521,58	2579,42

Уполномоченный по делу

С.В.Шестаков