



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2021 года

г.Липецк

№ 36/5

**О тарифах на транспортировку питьевой воды
АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод»)
(ИНН 4826004888) на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 2 декабря 2021 года № 36/5 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888) по транспортировке питьевой воды на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года (приложение 1).

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку питьевой воды АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888) для гарантирующей организации ОГУП «Липецкий районный водоканал» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой (приложение 2).

3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 7 декабря 2020 года №38/10 «О тарифах на транспортировку питьевой воды АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») на 2021 год» («Липецкая газета», 2020, 11 декабря).

Начальник управления

В.В. Беребенья

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и
тарифов Липецкой области
«О тарифах на транспортировку питьевой воды
АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский
мукомольный завод») (ИНН 4826004888)
на 2022 год»

**Производственная программа АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888)
по транспортировке питьевой воды
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888)
Местонахождение регулируемой организации	Липецкий район, с. Подгорное, ул. Элеваторная, д. 1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	0	0	0
2	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб. м	0	0	0
4	Покупка воды	тыс. куб. м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб. м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб. м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб. м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб. м	42,8	21,2	21,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб. м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб. м	0	0	0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	42,8	21,2	21,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб. м	28,2	14,0	14,2
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб. м	14,6	7,2	7,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб. м	14,6	7,2	7,4
15	населению	тыс. куб. м	0	0	0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб. м	14,6	7,2	7,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб. м	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	66,18	25,65	40,53

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Показатели качества питьевой воды		
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	%	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	.*

* не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов

Начальник управления

В.В. Беробени

Приложение 2 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на транспортировку питьевой воды
АО «ЛИМАК» (филиал «Подгоренский
мукомольный завод») (ИНН 4826004888) на 2022 год»

**Тарифы на транспортировку питьевой воды АО «ЛИМАК»
(филиал «Подгоренский мукомольный завод») (ИНН 4826004888)
для гарантирующей организации ОГУП «Липецкий районный водоканал»
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой**

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифа	
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	ОГУП «Липецкий районный водоканал»	руб./куб.м (без НДС)	1,21	1,88

Начальник управления

В.В. Беребениа