



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2022 года

г. Липецк

№ 50/1

**О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк»
(ИНН 7730263904), на период с 01 декабря 2022 года
по 31 декабря 2022 года**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Липецкой области от 03.11.2022 № 224-ОЗ «Об утверждении заключения концессионного соглашения в отношении создания, реконструкции и эксплуатации отдельных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Липецка», 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 21 ноября 2022 года № 50/1 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) по холодному водоснабжению на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года (приложение 1).
2. Установить и ввести в действие с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904) (приложение 2).

3. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление управления энергетики и тарифов от 28 декабря 2021 года № 50/1 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904), на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года» (Липецкая газета, 2021, 30 декабря).

Начальник управления

М.В. Боев

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «РВК-Липецк»
(ИНН 7730263904), на период с 01
декабря 2022 года по 31 декабря
2022 года»

Производственная программа ООО «РВК-Липецк»

по холодному водоснабжению на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Липецк»
Местонахождение регулируемой организации	г. Липецк, ул. Л. Толстого, д. 23а, помещ. 8
Период реализации производственной программы	с 1 декабря 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 01.12.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	2	3	4
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4 949,65
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	4 949,65
4	Покупка воды	тыс. куб.м	40,0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	320,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0,0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0,0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4 989,65
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0,0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	1 547,29
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3 442,36
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3442,36
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3 401,35
15	населению	тыс. куб.м	1 702,36
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	150,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	1 548,59
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	41,0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

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

Таблица 3

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.12.2022 г. по 31.12.2022 г.
1	2	3	4
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	88 193,26

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

Таблица 4

№п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 01.12.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
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	%	1,36
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	%	1,23
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	-
3.	Показатели энергетической эффективности:		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	31,01
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,805
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,064

Раздел 5. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов на декабрь 2022 года

Таблица 5

№ п/п	Наименование объектов	Наименование работ	Ед. изм.	Физ. объем	Финансовая потребность на реализацию мероприятий в декабре 2022 г., тыс. руб., без НДС
1	2	3	4	5	6
	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ				2 561,77
1	Ремонт сооружений				2 125,86
1.1.	Водопровод на МАУК «Липецкий зоопарк» по адресу: г. Липецк, Карла Маркса, вл.9 (Д=100мм ПЭ)	ремонт трубопровода	п.м.	215	1 430,6
1.2.	Сети водоснабжения	ремонт трубопровода	п.м.	5170	150,0
		ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	400	52,0
		благоустройство мест раскопок, снос деревьев, выдача разрешительной документации, выкопировок из плана	м ²	800	42,0
			м ²	3000	451,3
2.	Ремонт производственных зданий			112,00	
2.1.	ВНС	общестроительные работы	м ²	1620	16,1
2.2.	ВНСП	общестроительные работы	м ²	1020	18,7

1	2	3	4	5	6
2.3.	Административно - бытовой корпус, база Поперечный проезд, 7. Производственный корпус, база Поперечный проезд, 7. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а. Здание стройгруппы ул. Фрунзе, вл. 23 а. Мастерские ул.Фрунзе, вл. 23 а, Толстого 23а, Московская ба	общестроительные работы	м ²	2000	35,6
2.4.	Объекты водоснабжения	ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения, вентиляции	м	20	25,7
		ремонт электрооборудования	шт.	52	15,9
3.	Ремонт оборудования				323,91
3.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	70	57,3
3.2.	ВНС	ремонт оборудования КИП и А	шт.	8	14,3
3.3.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пускорегулирующего оборудования и устройств	шт.	25	6,8
3.4.	ВНС	ремонт насосного оборудования	шт.	35	25,6
		ремонт электродвигателей	шт.	35	17,4

1	2	3	4	5	6
3.5.	Кабельная линия 6 кВ от РУСН-6 кВ водогрейных котлов до РП-6 кВ РТК	ремонт кабельной линии	шт.	2	149,3
3.6.	ВНСП	ремонт насосного оборудования	шт.	41	28,9
		ремонт электродвигателей	шт.	40	24,31
	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				182,85
4	Ремонт производственных сооружений				25,6
4.1.	Ремонт колодцев на территории ВНС		шт.	36	8
	Межквартальные сети водоснабжения				
4.2.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	61	8,3
	Внутриквартальные сети водоснабжения				
4.3.	Сети водоснабжения	ремонт запорной арматуры и устройств на водопроводных сетях	шт.	68	9,3
5	Ремонт производственных зданий				96,91
5.1	ВНС	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м ²	3290	16,1
5.2	ВНСП	отделочные работы, окраска оборудования и трубопроводов	м ²	1200	13,2

1	2	3	4	5	6
5.3.	Административно - бытовой корпус, база Поперечный проезд, 7. Производственный корпус, база Поперечный проезд, 7. Мастерские ул. Фрунзе, вл. 23 а. Здание стройгруппы ул. Фрунзе, вл. 23 а. Мастерские ул.Фрунзе, вл. 23 а.	общестроительные работы	м2	150	23,8
5.4.	Объекты водоснабжения	ремонт нестандартного оборудования	шт.	50	19,1
		ремонт внутренних систем водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения	м	680	10,8
		ремонт электрооборудования	шт	60	13,9
6	Ремонт оборудования				60,34
6.1.	ВНС	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	485	7,74
6.2.	ВНСП	ремонт запорной арматуры, пусконаладочного оборудования и устройств	шт.	198	12,6
6.3.	ВНС	ремонт электронасосного оборудования	шт.	18	14,2
6.4.	ВНСП	Ремонт электронасосного оборудования	шт.	28	25,8
	<i>Всего по капитальным и текущим ремонтам</i>				2 744,62

Начальник управления

М.В. Боев

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду,
поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН
7730263904), на период с 01 декабря 2022
года по 31 декабря 2022 года»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «РВК-Липецк» (ИНН 7730263904),
на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	2	3	4
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	30,74
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,62

<*>Тарифы указываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

М.В. Боев