



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

Белгород

«23» ноября 2022 г.

№ 33/7

Об утверждении производственной программы АО «Росспиртпром» в лице ОСП «ВЕСЕЛАЯ ЛОПАНЬ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемой на территории Белгородского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании заявления АО «Росспиртпром» в лице ОСП «ВЕСЕЛАЯ ЛОПАНЬ», протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 ноября 2022 года № 33 **п р и к а з ы в а ю:**

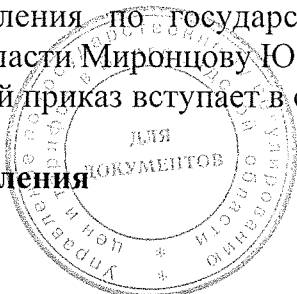
1. Утвердить производственную программу АО «Росспиртпром» в лице ОСП «ВЕСЕЛАЯ ЛОПАНЬ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемую на территории Белгородского района Белгородской области, с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Миронцову Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Начальник управления

Н.Б. Косилова



Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 ноября 2022 года
№ 33/7

Производственная программа
АО «Росспиртпром» в лице ОСП «ВЕСЕЛАЯ ЛОПАНЬ»
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на
территории Белгородского района Белгородской области,
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Росспиртпром» в лице ОСП «ВЕСЕЛАЯ ЛОПАНЬ»
ИНН	7730605160
ОГРН	1097746003410
Местонахождение регулируемой организации	308580, Белгородская область, Белгородский муниципальный район, Веселолопанское сельское поселение, село Веселая Лопань, ул. Заводская, д. 1А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	управление по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Ремонт	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Ремонт	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря	с 1 января по 31 декабря
2	Улучшение качества сточных вод	-	-	-	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-	-	-	-

IV. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Поднято воды	куб. метров	24 576,00	24 576,00	24 576,00	24 576,00	24 576,00
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	24 576,00	24 576,00	24 576,00	24 576,00	24 576,00
4	Потери воды	куб. метров	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	-	-	-	-	-
5	Отпущено воды всего, в том числе:	куб. метров	24 576,00	24 576,00	24 576,00	24 576,00	24 576,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	24 226,00	24 226,00	24 226,00	24 226,00	24 226,00
5.2.1	населению	куб. метров	23 924,00	23 924,00	23 924,00	23 924,00	23 924,00
5.2.2	бюджетным потребителям	куб. метров	289,00	289,00	289,00	289,00	289,00
5.2.3	прочим потребителям	куб. метров	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

V. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод всего, в том числе:	куб. метров	31 240,00	31 240,00	31 240,00	31 240,00	31 240,00
1.1	Собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	13 650,00	13 650,00	13 650,00	13 650,00	13 650,00
1.2	Принято сточных вод от абонентов, в том числе:	куб. метров	17 590,00	17 590,00	17 590,00	17 590,00	17 590,00
1.2.1	от населения	куб. метров	17 297,00	17 297,00	17 297,00	17 297,00	17 297,00
1.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	289,00	289,00	289,00	289,00	289,00
1.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

VI. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Период	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей
Холодное водоснабжение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	769,42
с 01.01.2024 по 31.12.2024	800,19
с 01.01.2025 по 31.12.2025	831,44
с 01.01.2026 по 31.12.2026	862,81
с 01.01.2027 по 31.12.2027	895,51
Всего	4 159,37
Водоотведение	
с 01.01.2023 по 31.12.2023	443,80
с 01.01.2024 по 31.12.2024	461,47
с 01.01.2025 по 31.12.2025	477,39
с 01.01.2026 по 31.12.2026	493,93
с 01.01.2027 по 31.12.2027	511,08
Всего	2 387,67

VII. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2023-2027 годы
1	Целевой показатель качества воды	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	%	1,79
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,79
2	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,42
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0
3	Целевой показатель очистки сточных вод	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	2,1
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя
				2023-2027 годы
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	1,2

VII. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Целевые показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Плановое значение показателя в базовом периоде (2022 год)	Планируемое значение показателя на 2023 год	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	2,10	2,10	100,00
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема принимаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/м ³	1,20	1,20	100,00

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, поданной абонентам	куб.метров	25 700,00
2	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	708,83
3	Объем сточных вод, принятых от абонентов	куб.метров	19 500,00
4	Объем финансовых потребностей	тыс.рублей	432,32

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2023-2027 годы
1	Не предусмотрены