



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«21» июля 2021 г.

№ 12/1

Об утверждении производственной программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемой на территории Валуйского городского округа Белгородской области (с. Солоти), с 1 августа 2021 года по 31 декабря 2022 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 о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 21 июля 2021 года № 12 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемую на территории Валуйского городского округа Белгородской области (с. Солоти), с 1 августа 2021 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комиссии – начальника управления государственного регулирования цен и тарифов в сферах коммунального комплекса и теплоснабжения Комиссии Миронцову Ю.В.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 августа 2021 года, но не ранее дня его официального опубликования.



Председатель Комиссии

Н.Б. Косилова

Приложение
к приказу Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 21 июля 2021 года
№ 12/1

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, реализуемая на территории
Валуйского городского округа Белгородской области (с. Солоти),
с 1 августа 2021 года по 31 декабря 2022 года

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
ИНН	7729314745
ОГРН	1027700430889
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2 б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	г. Белгород, Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	с 1 августа 2021 года по 31 декабря 2022 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	
		2021 год	2022 год
1	Ремонт	-	-
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	
		2021 год	2022 год
1	Ремонт	-	-
2	Улучшение качества питьевой воды	-	-
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	-	-

IV. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год
1	Поднято воды	куб. метров	48 033,00	114 592,00
2	Получено воды со стороны	куб. метров	0,00	0,00
3	Подано воды в водопроводную сеть	куб. метров	48 033,00	114 592,00
4	Потери воды	куб. метров	480,00	1 150,00
4.1	<i>То же в % от воды, поданной в сеть</i>	%	1,00	1,00
5	Отпущено воды, всего, в том числе:	куб. метров	47 553,00	113 442,00
5.1	Расход воды на собственные нужды предприятия, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	46 950,00	112 004,00
5.2	Отпущено воды абонентам, в том числе:	куб. метров	603,00	1 438,00
5.2.1	Населению	куб. метров	0,00	0,00
5.2.2	Бюджетным потребителям	куб. метров	0,00	0,00
5.2.3	Прочим потребителям	куб. метров	603,00	1 438,00

V. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год
1	Пропущено сточных вод, всего	куб. метров	47 553,00	113 442,00
2	Технологические нужды предприятия	куб. метров	0,00	0,00
3	Хозяйственные нужды предприятия	куб. метров	0,00	0,00
4	Принято сточных вод, в том числе:	куб. метров	47 553,00	113 442,00
4.1	собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. метров	46 754,00	111 537,00
4.2	от абонентов, в том числе:	куб. метров	799,00	1 905,00
4.2.1	от населения	куб. метров	0,00	0,00
4.2.2	от бюджетных потребителей	куб. метров	0,00	0,00
4.2.3	от прочих потребителей	куб. метров	799,00	1 905,00

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

Период	Объем финансовых потребностей, тыс.рублей
В сфере холодного водоснабжения	
с 01.08.2021 года по 31.12.2021 года	19,60
с 01.01.2022 года по 31.12.2022 года	48,20
Всего	67,80
В сфере водоотведения	
с 01.08.2021 года по 31.12.2021 года	14,98
с 01.01.2022 года по 31.12.2022 года	36,81
Всего	51,79

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	
				на 2021 г.	на 2022 г.
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	%	0,00	0,00
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
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	0,00	0,00
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети в год	Ед./км	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00
		Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Ед. изм.	Значение установленного целевого показателя	
				на 2021 г.	на 2022 г.
		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	%	0,00	0,00
4	Целевые показатели эффективности использования ресурсов	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0	1,0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	2,69	2,69
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/м ³	0,00	0,00
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м ³	1,164	1,164
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00

VIII. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не производится в связи с отсутствием утвержденных плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год.

IX. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

В 2020 году организация не осуществляла регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Валуйского городского округа Белгородской области (с. Солоти).

X. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
	2021 - 2022 гг.
1	Не предусмотрены

