

МИНИСТЕРСТВО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2020 года N 263-ПК

Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия "БОЛВА" на 2021 - 2023 годы

В соответствии с [Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"](#) (в ред. [постановлений Правительства РФ от 26.03.2014 N 230](#), [от 31.05.2014 N 503](#), [от 04.09.2015 N 941](#), [от 23.12.2016 N 1467](#), [от 24.01.2017 N 54](#), [от 17.11.2017 N 1390](#), [от 08.10.2018 N 1206](#), [от 22.05.2020 N 728](#), с изм., внесенными [постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 N 622](#)), [постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 N 88 "О министерстве конкурентной политики Калужской области"](#) (в ред. [постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 N 145](#), [от 06.09.2007 N 214](#), [от 09.11.2007 N 285](#), [от 22.04.2008 N 171](#), [от 09.09.2010 N 355](#), [от 17.01.2011 N 12](#), [от 24.01.2012 N 20](#), [от 02.05.2012 N 221](#), [от 05.06.2012 N 278](#), [от 17.12.2012 N 627](#), [от 01.03.2013 N 112](#), [от 02.08.2013 N 403](#), [от 26.02.2014 N 128](#), [от 26.03.2014 N 196](#), [от 01.02.2016 N 62](#), [от 18.05.2016 N 294](#), [от 16.11.2016 N 617](#), [от 18.01.2017 N 26](#), [от 29.03.2017 N 173](#), [от 26.07.2017 N 425](#), [от 31.10.2017 N 623](#), [от 06.12.2017 N 714](#), [от 18.12.2017 N 748](#), [от 05.02.2018 N 81](#), [от 30.08.2018 N 523](#), [от 05.10.2018 N 611](#), [от 07.12.2018 N 742](#), [от 25.12.2018 N 805](#), [от 07.05.2019 N 288](#), [от 11.07.2019 N 432](#), [от 08.11.2019 N 705](#), [от 03.06.2020 N 437](#), [от 28.08.2020 N 665](#)), распоряжением Губернатора Калужской области от 25.11.2020 N 276-р/лс "Об отпуске Владимирова Н.В.", на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 30.11.2020

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия "БОЛВА" на 2021 - 2023 годы согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

И.о. министра
С.А.Чериканов

Приложение. Производственная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного жилищно-коммунального предприятия "БОЛВА" на 2021 - 2023 годы

Приложение
к Приказу
министерства конкурентной политики
Калужской области
от 30 ноября 2020 г. N 263-ПК

Раздел I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие "БОЛВА", 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001
Период реализации производственной программы	2021 - 2023 годы

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

N	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2021 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района	31.12.2021	23,36
	Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района	31.12.2021	14,8
		Итого 2021 год	38,16
Водоотведение			
	Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района	31.12.2021	56,11

	Текущий ремонт сетей канализации д. Манино Людиновского района	31.12.2021	39,67
	Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района	31.12.2021	204,57
		Итого 2021 год	300,35
2022 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района	31.12.2022	15,01
	Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района	31.12.2022	23,7
		Итого 2022 год	38,71
Водоотведение			
	Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района	31.12.2022	56,91

	Текущий ремонт сетей канализации д. Манино Людиновского района	31.12.2022	43,73
	Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района	31.12.2021	211,56
		Итого 2022 год	312,2
2023 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения д. Манино Людиновского района	31.12.2023	15,45
	Текущий ремонт наружных сетей водоснабжения с. Букань Людиновского района	31.12.2023	24,38
		Итого 2023 год	39,83
Водоотведение			
	Текущий ремонт сетей канализации д. Манино Людиновского района	31.12.2023	45,82

	Текущий ремонт сетей канализации с. Букань Людиновского района	31.12.2023	57,75
	Текущий ремонт сетей канализации с. Заречный Людиновского района	31.12.2023	217,72
		Итого 2023 год	321,29

2.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

N	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2021 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
2022 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2022 год	0

2023 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2023 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2023 год	0

2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

N	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2021 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
2022 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2022 год	0

2023 год			
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
	Не планируются	Итого 2023 год	0
Водоотведение			
	Не планируются	Итого 2023 год	0

Раздел III. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

N	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
	Планируемый объем подачи воды	тыс. м куб.	40,4	40,4	40,4
Водоотведение					
	Планируемый объем сточных вод	тыс. м куб.	24,49	24,49	24,49

**Раздел IV. Объем финансовых потребностей,
необходимый для реализации производственной
программы**

N	Наименование потребностей	Единицы измерения	Сумма финансовых потребностей в год
1	2	3	4
2021			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1757,94
	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1389,67
2022			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1813,71
	Водоотведение		

	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1431,34
2023			
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1877,90
	Водоотведение		
	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1480,72

Раздел V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Наименование показателя	Ед. изм.	План 2021	План 2022	План 2023
Показатели качества питьевой 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	%	10	10	10
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	0	0
Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения				

<p>Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, произошедших 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</p>	ед./км	0,32	0,32	0,32
<p>Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год</p>	ед./км	0,31	0,31	0,31
Показатели качества очистки сточных вод				

Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов)	%	0	0	0
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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,8	2,8	2,8
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб. м	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,43	0,43	0,43
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт.ч/куб. м	0	0	0

Раздел VI. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ПУТЕМ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности, не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. Расходы на реализацию производственной программы 2021 года уменьшились на 1%.

Раздел VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Ранее организация не осуществляла регулируемую деятельность

Раздел VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

N	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
2021 год			
	Не планируются	Итого 2021 год	0
2022 год			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
2023 год			
	Не планируются	Итого 2023 год	0
Водоотведение			
2021 год			
	Не планируются	Итого 2021 год	0

2022 год			
	Не планируются	Итого 2022 год	0
2023 год			
	Не планируются	Итого 2023 год	0