



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2019 № 270

г. Курск

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам
Курской области от 16 мая 2019 г. №22 «Об утверждении
производственной программы ООО «АкваБор Лимитед» в сфере
холодного водоснабжения на период 2019 - 2021 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 16 мая 2019 г. №22 «Об утверждении производственной программы ООО «АкваБор Лимитед» в сфере холодного водоснабжения на период 2019 - 2021 годы», изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель
комитета

А.В. Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам
Курской области
от 16.05.2019 № 22
(в редакции постановления
комитета по тарифам и ценам
Курской области
от 19.12.2019 № 270)

Производственная программа
ООО «АкваБор Лимитед» в сфере холодного водоснабжения
на 2019 - 2021 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «АкваБор Лимитед», 305520, Курская область, Курский район, д. 1-я Моква, ул. Школьная, 11
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса, 43, 305029
Период реализации	с 16 мая 2019 г. по 31 декабря 2021 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на (16.05.2019 г.- 31.12.2019 г.)	Величина показателя на 2020 г.	Величина показателя на 2021 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	114,03	171,04	171,04
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	26,87	40,30	40,30
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	87,16	171,04	171,04
5	Объем потерь	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	87,16	130,74	130,74
7.1	бюджетным и прочим	тыс. куб. м	87,16	130,74	130,74

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена водоподъемных колонн	2019 г. (8 месяцев)	34,13	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,37	4,0
2	Замена счетчиков холодной воды на скважинах №1, №2	2019 г. (8 месяцев)	13,85	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,55	4,0
3	Замена задвижек на скважинах №1, №2	2019 г. (8 месяцев)	6,21	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,25	4,0
Итого за 2019 г.					2,17	4,0
1	Приобретение водоподъемной колонны (НКТ д.73*5,5) для установки на скважине №2	2020 г.	32,00	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	1,28	4,0
2	Цементация затрубного пространства и окраска запорной арматуры на скважинах №1, №2, №3, №4	2020 г.	75,00	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	3,00	4,0
3	Замена задвижек на скважинах №1, №2	2020 г.	11,65	Сокращение потерь воды, обеспечение бесперебойной подачи воды	0,47	4,0
Итого за 2020 г.					4,75	4,0

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена насосов на скважинах №1, №3	2019 г. (8 месяцев)	61,58	Обеспечение бесперебойной подачи воды	2,46	4,0
2	Установка преобразователей частот, моторных дросселей, датчиков давления на скважинах №1, №3	2019 г. (8 месяцев)	102,61	Обеспечение бесперебойной подачи воды	4,10	4,0
Итого за 2019 г.					6,56	4,0
1	Замена насосов на скважинах №2	2020 г.	90,00	Обеспечение бесперебойной подачи воды	3,6	4,0
2	Установка преобразователей частот, моторных дросселей, датчиков давления на скважинах №2	2020 г.	125,37	Обеспечение бесперебойной подачи воды	5,01	4,0
Итого за 2020 г.					8,61	4,0

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы		
			на период с 16 мая 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	на 2020 год	на 2021 год
1	Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	1686,13	2611,87	2705,92
1.1	операционные расходы, из них	тыс. руб.	945,08	1445,53	1502,71
1.1.1	<i>оплата труда производственного персонала</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>375,65</i>	<i>574,57</i>	<i>-</i>
1.1.2	<i>отчисления на социальные нужды</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>113,45</i>	<i>173,53</i>	<i>-</i>
1.1.3	<i>контроль качества воды и сточных вод</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>62,75</i>	<i>95,98</i>	<i>-</i>
1.1.4	<i>ремонтные расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>218,38</i>	<i>334,02</i>	<i>-</i>
1.1.5	<i>административные расходы</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>174,85</i>	<i>267,44</i>	<i>-</i>
1.2	расходы на электроэнергию	тыс. руб.	668,77	1054,33	1087,10
1.3	неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	72,28	112,01	116,11
1.3.1	<i>водный налог</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>16,08</i>	<i>27,71</i>	<i>31,81</i>
1.3.2	<i>налог на имущество организаций</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>56,20</i>	<i>84,30</i>	<i>84,30</i>
2	Амортизация	тыс. руб.	62,80	94,20	94,20
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	1337,03	2068,47	2140,21

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
1	Показатели качества воды	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности ООО «АкваБор Лимитед» и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической

эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения для ООО «АкваБор Лимитед».

Раздел 9 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2019-2021 гг.	-