



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.07.2020 № 33-вод

г. Курск

**Об утверждении производственной программы  
ОАО «Электроагрегат» в сфере холодного водоснабжения  
на период 2020 - 2023 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. Утвердить производственную программу ОАО «Электроагрегат» в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2023 годы согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 17 июля 2020 г. и действует по 31 декабря 2023 г.

Председатель  
комитета

А.В. Карнаушко

Приложение  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам  
Курской области  
от 17.07.2020 № 33-вод

Производственная программа  
ОАО «Электроагрегат» в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ОАО «Электроагрегат», 305022, Курская область, г.Курск, ул. 2-я Агрегатная, 5-а
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса 43, 305029
Период реализации	с 17 июля 2020 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере  
холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на июль-декабрь 2020 г.	Величина показателя на 2021 г.	Величина показателя на 2022 г.	Величина показателя на 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	115,00	230,00	230,00	230,00
2.	Получено воды со стороны	тыс. куб.м.	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	115,00	230,00	230,00	230,00
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,15	2,30	2,30	2,30
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1	1	1	1
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	113,85	227,70	227,70	227,70
8.1	собственное потребление (в том числе на нужды отопления)	тыс. куб.м.	109,85	219,70	219,70	219,70
8.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб.м.	4,00	8,00	8,00	8,00
8.2.1	- населению	тыс. куб.м.	4,00	8,00	8,00	8,00
8.2.2	- бюджетным и прочим	тыс. куб.м.	-	-	-	-

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	Текущий ремонт объектов системы холодного водоснабжения	2020 г.	34,00	Сокращение потерь воды	3,40	10
	<b>Итого за 2020 г.</b>		<b>34,00</b>		<b>3,40</b>	<b>10</b>
1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения ОАО «Электроагрегат»	2021 г.	35,30	Сокращение потерь воды	3,53	10
	<b>Итого за 2021 г.</b>		<b>35,30</b>		<b>3,53</b>	<b>10</b>

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 мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Реконструкция водопроводов и сетей водопроводов	2020 год	-	-	-	-
	<b>Итого за 2020 г.</b>	-	-	-	-	-
1	Замена ламп накаливания на светодиодные на объектах водоснабжения	2021 год	-	-	-	-
	<b>Итого за 2021 г.</b>	-	-	-	-	-

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			
			июль - декабрь 2020 г.	на период с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	на период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	на период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.
<b>I</b>	<b>Текущие расходы, в т.ч.</b>	тыс. руб.	<b>2091,33</b>	<b>4340,73</b>	<b>4519,20</b>	<b>4705,50</b>
1	Операционные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1147,73	2365,07	2443,84	2525,23
1.1	сырье и материалы	тыс. руб.	-	-	-	-
1.2	оплата работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	-	-	-	-
1.3	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	854,00	1771,20	-	-
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	262,18	543,76	-	-
1.5	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-
1.6	прочие производственные расходы	тыс. руб.	14,30	14,81	-	-
1.7	ремонтные расходы, в т. ч:	тыс. руб.	17,25	35,30	-	-
1.8	административные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	850,5	1763,94	1834,49	1907,87
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	90,39	206,31	235,46	266,99
3.1	Приобретение реагентов	тыс. руб.	8,21	17,03	17,73	18,49

3.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	82,18	189,28	217,73	248,50
II	Амортизация	тыс. руб.	2,71	5,41	5,41	5,41
III	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-
IV	Предпринимательская прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-
V	Итого НВВ	тыс. руб.	2091,33	4340,73	4519,20	4705,50
VI	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	73,48	152,51	158,78	165,32
VII	сглаживание	тыс. руб.	-	-2,61	-1,39	+4,00
VIII	Итого НВВ от сторонних потребителей с учетом сглаживания	тыс. руб.	73,48	149,9	157,39	169,32

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

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 ОАО «Электроагрегат» 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 централизованных систем 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 централизованных систем водоснабжения для ОАО «Электроагрегат».

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования не приводится в связи с отсутствием производственной программы в истекшем периоде регулирования, так как ранее государственное регулирование в отношении ОАО «Электроагрегат» в сфере холодного водоснабжения комитетом по тарифам и ценам Курской области не осуществлялось.

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	2	3	4
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2020-2023 годы	-