



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2019 г. № 84-в/60

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ
и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды
и сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК-2»
на территории городского округа «Город Архангельск»,
и о внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам
Архангельской области от 7 декабря 2017 года № 70-в/2**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

1) производственную программу ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324), осуществляющего транспортировку питьевой воды на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 1);

2) производственную программу ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324), осуществляющего транспортировку сточных вод на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года (приложение № 2).

2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года:

1) тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 3;

2) тарифы на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324) на территории городского округа «Город Архангельск», согласно приложению № 4.

3. Внести с 1 января 2020 года в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 декабря 2017 года № 70-в/2 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду, услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК-2» на территории муниципального образования «Город Архангельск»» следующие изменения:

1) в наименовании:

слова «услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод,» ;
исключить;

слово «оказываемые» заменить словом «отпускаемую»;

2) подпункты 2 и 3 пунктов 1 – 3 указанного постановления
исключить;

3) приложения № 2, 3, 5, 6, 8, 9 к указанному постановлению
исключить;

4) приложения № 4 и 7 к указанному постановлению считать
приложениями № 2 и 3 соответственно.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/60

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324),
осуществляющего транспортировку питьевой воды
на территории городского округа «Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ПАО «ТГК-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	150040, г. Ярославль, ул. Пятницкая, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем транспортировки воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	3,122
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,000
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	3,122
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	3,122
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	3,122

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	241,91

5. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	47,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,193

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с тем, что производственная программа утверждается на один год.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год, (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемой воды, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	0,299
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,005
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	0,294
	в том числе:	
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	0,294
	в том числе:	
4.2.1.	прочим потребителям	0,000
4.2.2.	другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства	0,294

**7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	11,60

**7.3. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,7
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб. м	0,643

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/60

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324),
осуществляющего транспортировку сточных вод
на территории городского округа «Город Архангельск»**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ПАО «ТГК-2»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	150040, г. Ярославль, ул. Пятницкая, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по тарифам и ценам Архангельской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не предусмотрены	

3. Планируемый объем транспортируемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	6,333
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	6,333
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	6,333
	в том числе:	
3.2.3.	прочих потребителей	0,000
3.2.4.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	6,333

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	51,90

5. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,12
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,351

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с тем, что производственная программа утверждается на один год.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем транспортируемых сточных вод, в тыс. куб. метров

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего	18,519
2.	Объем транспортируемых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод от абонентов и подразделений организации	18,519
	в том числе:	
3.1.	от использования воды на нужды подразделений организации	0,000
3.2.	от абонентов:	18,519
	в том числе:	
3.2.1.	прочих потребителей	0,000
3.2.2.	других организаций водопроводно-канализационного хозяйства	18,519

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Фактические расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	51,67

**7.3. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоотведения, в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,325

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не представлены	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/60

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324)
на территории городского округа «Город Архангельск»,
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	44,31	110,66

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 декабря 2019 г. № 84-в/60

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке сточных вод,
оказываемые ПАО «ТГК-2» (ИНН 7606053324)
на территории городского округа «Город Архангельск»,
на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря °
Прочие потребители	2,99	13,40

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
