



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 октября 2019 г. № 62-в/2

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на услуги по транспортировке горячей воды,
оказываемые ООО «Бинтех» на территории
муниципального образования «Город Архангельск»**

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 производственную программу ООО «Бинтех» (ИНН 2901120723), осуществляющего транспортировку горячей воды на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период с 1 ноября 2019 года по 31 декабря 2022 года (приложение № 1).

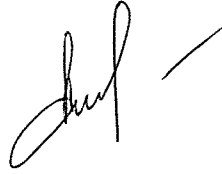
2. Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги по транспортировке горячей воды, оказываемые ООО «Бинтех» (ИНН 2901120723) на территории муниципального образования «Город Архангельск», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по транспортировке горячей воды, оказываемые ООО «Бинтех» (ИНН 2901120723) на территории муниципального образования «Город Архангельск», на период 1 ноября 2019 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 1 ноября 2019 года постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 августа 2017 года № 37-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов

на услуги по транспортировке горячей воды, оказываемые ООО «Управленческая компания «ВодСервис» на территории Северного территориального округа муниципального образования «Город Архангельск»».

**Исполняющий обязанности
руководителя агентства**



Е.В. Заочинская

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 29 октября 2019 г. № 62-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Бинтех» (ИНН 2901120723), осуществляющего транспортировку
горячей воды на территории муниципального образования
«Город Архангельск»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	ООО «Бинтех»
Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	163059, г. Архангельск, ул. Партизанская, д. 31, стр. 2
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 01.11.2019 по 31.12.2022

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

Наименование мероприятия	Период реализации
Ремонт участка сети ГВС от ЦТП (ул. Каботажная, д. 3, стр. 1) до жилого дома ул. Ильича, д. 2, корп. 1 протяженностью 35 п. м	2019 год
Ремонт участка сети ГВС от ЦТП (ул. Каботажная, д. 3, стр. 1) до жилого дома № 5 и жилого дома № 7 по ул. Каботажная протяженностью 17 п. м	2019 год
Ремонт участка сети ГВС от ЦТП (ул. Ударников, д. 12, стр. 1) до жилого дома № 12 по ул. Ударников протяженностью 14 п. м	2019 год
Ремонт участка сети ГВС от жилого дома № 3 до жилого дома № 5 по ул. 40 лет В. Победы протяженностью 38 п. м	2020 год
Ремонт участка сети ГВС от ЦТП (ул. Каботажная, д. 13, стр. 1) до жилого дома № 22 по ул. Репина протяженностью 57 п. м	2020 год
Ремонт участков сетей ГВС от УТ-3-1 (ул. Добролюбова, д. 15) до УТ-3-2 (ул. Титова, д. 20); от ТК-ТП-6-1 (ул. Добролюбова, д. 24) до ТК-ТП-6-2 (ул. Ударников, д. 19); от ТК-ТП-5-3 (ул. Добролюбова, д. 18) до ТК-ТП-5-1 (ул. Ударников, д. 15, корп.1) общей протяженностью 186 п. м	2020 год

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя			
		с 01.11.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем воды, полученной для транспортировки	48,282	289,695	289,695	289,695
2.	Объем покупки воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые)	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем потерь воды при транспортировке	0,820	4,923	4,923	4,923
4.	Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего	47,462	284,772	284,772	284,772
	в том числе:				
4.1.	объем транспортировки воды на нужды подразделений организации	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	объем транспортировки воды абонентам	47,462	284,772	284,772	284,772
	в том числе:				
4.2.1.	населению	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2.	бюджетным потребителям	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.3.	прочим потребителям	47,462	284,772	284,772	284,772

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		с 01.11.2019 по 31.12.2019	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	367,66	2 283,58	2 326,54	2 384,88

**5. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем горячего водоснабжения**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
показатели качества воды	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,20	0,96	0,72	0,72
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,70	1,70	1,70	1,70
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2020 год в % к 2019 году	2021 год в % к 2020 году	2022 год в % к 2021 году
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды	х	х	х
Расходы на реализацию производственной программы		103,5	101,9	102,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период реализации
Предприятием не запланированы	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 октября 2019 г. № 62-в/2

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги по транспортировке
горячей воды, оказываемые ООО «Бинтех» (ИНН 2901120723)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, кВт·ч/куб. м
2019	2 088,82	х	1,70	0,000
2020	х	1,0	1,70	0,000
2021	х	1,0	1,70	0,000
2022	х	1,0	1,70	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 29 октября 2019 г. № 62-в/2

ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке горячей воды,
оказываемые ООО «Бинтех» (ИНН 2901120723)
на территории муниципального образования «Город Архангельск»»

	Год	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
Прочие потребители	2019	01.11 – 31.12	7,75
	2020	01.01 – 30.06	7,75
		01.07 – 31.12	8,29
	2021	01.01 – 30.06	8,17
		01.07 – 31.12	8,17
	2022	01.01 – 30.06	8,17
		01.07 – 31.12	8,58

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.
