



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 октября 2020 года

№ 224-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 06.10.2020 № 37)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 24 октября 2020 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области (источник тепловой энергии - котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск, ул. Интернациональная, 31а), на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081); А. Матросова ул., д. 114а, г. Татарск, Татарский район, Новосибирская область, 632121
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 24.10.2020 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Текущее содержание и обслуживание сетей горячего водоснабжения	2020 год
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	7,83<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1882,55<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1. Показатели качества горячей воды:			
1.1	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	%	0,00
1.2	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	%	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость сети горячего водоснабжения в год	ед./км	0,2

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём 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, составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на холодную воду (тарифу на холодную воду) и 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на тепловую энергию (тарифу на тепловую энергию).

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области (источник тепловой энергии - котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск, ул. Интернациональная, 31а) в 2019 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Контроль качества горячей воды, поставляемой потребителям в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.2496-09.
-

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области (источники тепловой энергии - котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, г. Татарск: ул. Закриевского, 1А; ул. Закриевского, 74А; ул. Ленина, 91Б; ул. Никишкиной, 13А; ул. Аэродромная, 1Е; ул. Камышловская, 42; ул. Базарная, 1В), на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ТатарскТеплоСбыт» (ОГРН 1185476067677, ИНН 5453007081); А. Матросова ул., д. 114а, г. Татарск, Татарский район, Новосибирская область, 632121
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005
Период реализации производственной программы	с 24.10.2020 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты:	
1.1	Ремонт и замена отдельных аварийных участков сети горячего водоснабжения протяженностью 2600 м.	2020 год
2.	Улучшение качества горячей воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	мероприятия организацией не предусмотрены

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб. м.	84,01<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	11499,3<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1. Показатели качества горячей воды:			
1.1	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	%	0,00
1.2	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	%	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения:			
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчёте на протяжённость сети горячего водоснабжения в год	ед./км	0,2

6. Расчет эффективности производственной программы

Эффективность производственной программы, определяемая путём 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, составляет 3 % снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на холодную воду (тарифу на холодную воду) и 1% снижения операционных расходов ежегодно по компоненту на тепловую энергию (тарифу на тепловую энергию).

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на территории города Татарска Татарского района Новосибирской области (источники тепловой энергии - котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область,

Татарский район, г. Татарск: ул. Закриевского, 1А; ул. Закриевского, 74А; ул. Ленина, 91Б; ул. Никишкиной, 13А; ул. Аэродромная, 1Е; ул. Камышловская, 42; ул. Базарная, 1В) в 2019 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе горячего водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях горячего водоснабжения.
 3. Контроль качества горячей воды, поставляемой потребителям в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.2496-09.
-